KOMITANT AUCK B ПОДАРОК!

крупнейший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

6/июнь/1998

темамесяца
В автомобиле
перед сценой

TECTЫ

Тюнеры

Магнитолы с CD

Видеокамеры

Автомагнитолы

Автомобильная акустика

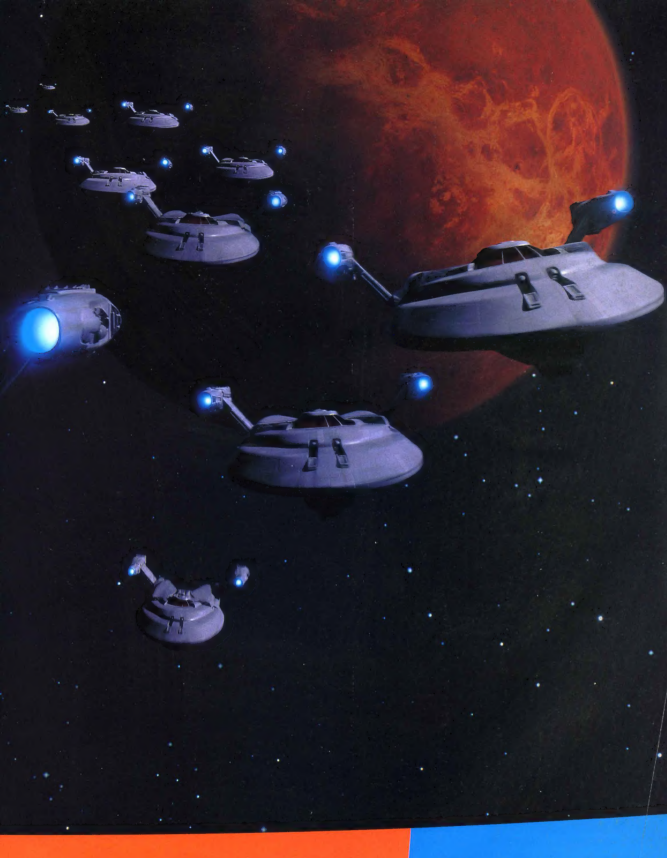
play







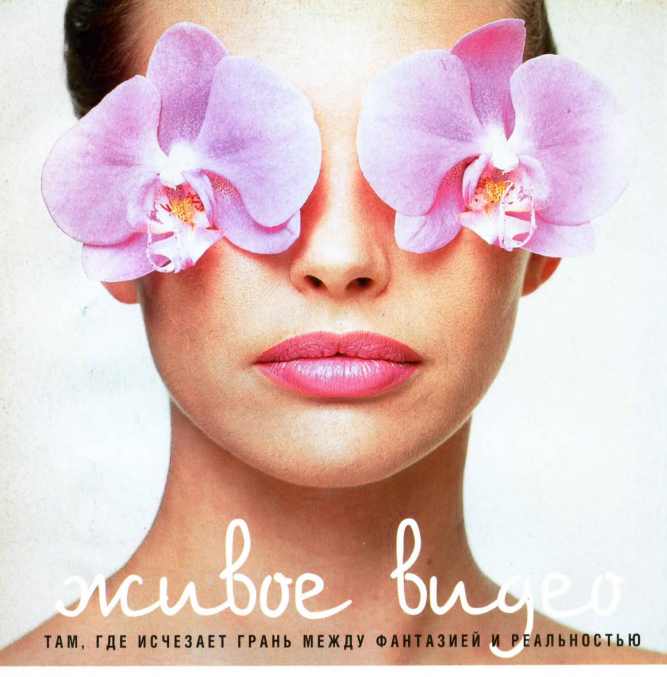
Philips — это широкоэкранное высокочастотное (100 Гц) изображение, система объемного звучания Dolby Pro Logic Surround и невероятная острота ощущений!





PHILIPS

Изменим жизнь к лугшему.





Samsung представляет новый мультисистемный ВИДЕОПЛЕЕР SVR-77H



Изумительное качество Ні-Гі стереозвука, великолепное изображение

- Ні-Fі-стереозвук
- PAL/MESECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43
- NTSC playback
- цифровой контроль четкости
- питание от источника переменного/постоянного тока
- проигрывание с удвоенной скоростью • улучшенная система шумопонижения
- пылезащищенная конструкция

Новый стиль вашей жизни



Где купить:

МОСКВІ: ОМНИС тел. 208-1654, 958-0585 ■ НЭЛ-91 тел. 917-0330, 110-4873, 211-0166 ■ ТЕХНОСИЛА Тел. 966-1001/0101 ■ МИР тел. 152-4001 ■ М-ВИДЕО Тел. 921-0353 ■ ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС Тел. 916-0010 ■ ПАРТИЯ Тел. 742-5000, 742-4000, 913-5090 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: НЕВСКИЙ ТЕЛЕКОМ тел. 278-9256 ■ АЛЬТЕРНАТИВА СИНИЦЫ Тел. 255-5841, 271-0086, 293-8343, 310-4008, 326-9099, 271-2733, 554-3484, 325-1160 (опт.) ■ ЭЛЬДОРАДО Тел. 248-6271, 310-6443, 252-5285 АБАКАН: САТУРИ Тел. 4-3386 АРМАВИР: КОМИЕРЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА Тел. 5-6954 АРХАНГЕЛЬСК: ОМНИС Тел. 43-3311 ВОРОНЕЖ: ОМНИС Тел. 45-8244 ДИМИТРОВГРАД: СИСТЕМОТЕХНИКА Тел. 3-9959 ЕКАТЕРИНБУРГ: КРАФТ-95 Тел. 42-5274 ■ КАРДИНАЛ Тел. 23-3286 ЗБЛЕНОДОЛЬСК: Тел. 2-2947 ИЖЕБОС: БЛОК-ЦИОТ Тел. 35-7370 ИОШКАР ОЛА: ОМНИС Тел. 11-3851 КАЛИНИНГРАД (обл.): ВЕСТЕР Тел. 46-7180 КРАСНОЯРСК: Тел. 2-2947 ИЖЕВОС: БЛОК-ЦИОТ Тел. 35-7370 ИОШКАР ОЛА: ОМНИС Тел. 11-3851 КАЛИНИНГРАД (обл.): ВЕСТЕР Тел. 46-7180 КРАСНОЯРСК: Тел. 21-2419, тел. 34-7443, тел. 52-1452 ЛИПЕЦК: РЕГАРД ТУР Тел. 74-7573 МУРМАНСК: МКТИ Тел. 57-5344 НАЛЬЧИК: тел. 71-1432 НИЖНИЙ НОВГОРОД: БЫТОВАЯ АВТОМАТИКА Тел. 37-1949 ■ ДЛ-ЛОТА Тел. 30-2485 НОВОСИЕРИСК: Тел. 40490 ОБИНИСК: ШЕЙЛА Тел. 3-20580 РЕЙ: тел. 9-5449 ПЕНЗА: тел. 69-5045 ПЕРМЕ: БИ-ЛГЛАН Тел. 39-5549 © ОСТЕР Тел. 33-3054 ПСКОВ: тел. 15-0199 РОСТОВ Тел. 30-3054 ПСКОВ: тел. 15-0199 РОСТОВ Тел. 30-3054 ПСКОВ: тел. 15-0199 РОСТОВ Тел. 30-3054 ПСКОВ: тел. 32-7059 РОСТОВ Тел. 30-3054 ПСКОВ: Тел. 15-7099 РОСТОВ Тел. 30-3054 ПСКОВ: Тел. 32-7059 РОСТОВ Тел. 33-3054 ПСКОВ: Тел. 32-7059 РОСТОВ Тел. 30-7059 РОСТОВ ТЕЛ. 3

Все решают кадры!







Видеокамера VP-A50/55 MagiCam Формат Ні-8 с 64-кратным цифровым увеличением и электронным стабилизатором изображения

- Видеокамера формата Ні-8
- 16-кратный вариообъектив с изменяемой скоростью привода
- 16-кратный вариообъектив с изменнемот объектив с каратное цифровое увеличение (VP-A55)
 3лектронный стабилизатор изображения (VP-A55)
 3лектронный стабилизатор изображения (VP-A55) Высококачественный ССD (570,000 пиксел) (VP-A55)
- Черно-белый видоискатель Ні-Fi стереозвук
- 5 режимов автоэкспозиции 5 режимов специальных эффектов
- Генератор титров
- Минимальная освещенность 0.7 люкс

Видеокамера VP-A17 MagiCam Формат Ні-8 с 64-кратным цифровым увеличением и электронным стабилизатором изображения

- Усовершенствованный черно-белый видоискатель
- с высоким разрешением
- Видеокамера формата Video-8
 16-кратный вариообъектив с изменяемой скоростью привода
- 64-кратное цифровое увеличение
- Электронный стабилизатор изображения
 Высококачественный ССD (570,000 пиксел)

- Ні-Fі стереозвук
 5 режимов автоэкспозиции
 5 режимов специальных цифровых эффектов
- Генератор титровМинимальная осве
- ая освещенность 0.5 люкс

Видеокамера VP-A12/VP-A15 MagiCam

Формат Video-8 Hi-Fi Стерео с 32-кратным цифровым увеличением и цветным видоискателем

- Видеокамера формата Video-8
- 16-кратный вариообъектив с изменяемой скоростью привода
- 32-кратное цифровое увеличение
- Цветной видоискатель с высоким разрешением (VP-A15) Ні-Fі стереозвук (VP-A15)
- 5 режимов автоэкспозиции
- 5 режимов специальных эффектов
- Генератор титров
- Минимальное освещение 0.5 люкс

Новый стиль вашей жизни



Где купить:

MOCKBA: OMH/IC Ten. 208-1654, 958-0585 ■ H9/I-91 Ten. 917-0330, 110-4873, 211-0166 ■ TEXHOCU/IA Ten. 966-1001/0101 ■ M/P Ten. 152-4001 ■ M-BU/ДЕО Ten. 921-0353 ■ ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС Ten. 916-0010 ■ ГАРТИЯ Ten. 742-5000, 742-4000, 913-5090 CAHKT-ПЕТЕРБУРГ: HEBCK/IM TEЛЕКОМ Ten. 278-9256 ■ AЛЬТЕРНАТИВА CUHINILLIA Ten. 255-5841, 271-0386, 293-8343, 310-4008, 326-9099, 271-2733, 554-3484, 325-1160 (опт.) ■ ЭЛЬДОРАДО Ten. 248-6271, 310-6443, 252-5285 & SABKAH: CATYPH Ten. 4-3386 APMABUP: KOMMEPЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА Ten. 5-6954 APXAHTEЛЬСК: ОМН/IC Ten. 43-2311 BOPOHEX: OMH/IC Ten. 48-2844 ДИМИТРОВГРАД: CИСТЕМОТЕХНИКА Ten. 32995 EXATEPHNEYPY: КРАФТО-5 Ten. 42-2274 ■ КАРДИНАЛ Ten. 3-3286 APXAHTEЛЬСК: ОМН/IC Ten. 3-3246 APXAHTEЛЬСК: ОМН/IC Ten. 43-3710 ЙОШКАР-ОЛА: ОМН/IC Ten. 3-3286 APXAHTEЛЬСК: ОМН/IC Ten. 3-23268 APXAHTEЛЬСК: ОМН/IC Ten. 25-4010 KAPCTEN. 3-3246 APXAHTEЛЬСК: ОМН/IC Ten. 43-3710 ЙОШКАР-ОЛА: ОМН/IC Ten. 11-3851 KAЛИНИНГРАД (обл.): BECTEP Ten. 46-7180 KPACHORPCK: Ten. 43-3710 ЙОШКАР-ОЛА: ОМН/IC Ten. 11-3851 KAЛИНИНГРАД (обл.): BECTEP Ten. 46-7180 KPACHORPCK: Ten. 2-2449, Ten. 34-7443, Ten. 32-1452 MINTEUK: PET/APZ TYP Ten. 74-7573 MYPMAHCK: MKTM Ten. 57-3344 HAЛЬЧИК: Ten. 71-1432 HUXRHUM HOBTOPOD; 6ЫТОВАЯ ABTOMATIKA Ten. 30-2858 DEDC Ten. 95-5449 ■ GLOBENDE CONTROL TEN. 3-3448 MARTOMATIKA Ten. 30-2858 DEDC Ten. 95-5449 ■ GLOBENDE CONTROL TEN. 3-3448 MARTOMATIKA Ten. 32-869 ■ OCTEP Ten. 33-3044 PRISABTUR. TO/INSTTURATOT Ten. 3-6-7578 TOMCK: MWP Ten. 26-4004, 53-6353 ■ CIEKTP Ten. 75-7204 TYЛA: Ten. 31-2868 YIAH TEN. 33-9311 YINSHOBCK: CMCHOTENHUK Ten. 32-2587 YOTE-UNIMICK: PMTOH Ten. 5-4307 YOA: PEBIAAT Ten. 28-2510 XASAPOBCK: AMVP Ten. 22-7455 ЧЕБОКСАРЫ: ОМН/IC Ten. 22-2682 ЧЕЛЯБИНСК: ГОЛОВАНОВ К № Ten. 77-1909 ЧЕРЕПОВЕЦ: ОМН/IC Ten. 5-3242 ЯКУТСК: САХА СОГЛАШЕНИЙ Ten. 25-4700.



Уникальная акустическая система В & W – Nautilus – это воплощение поистине революционных технологий, которые будут определять развитие аудио индустрии следующего тысячелетия.



Полая магнитная система позволяет звуковым волнам свободно проходить назад.

Экспоненциальные конические рупоры уносят в бесконечность звук, излучаемый задней поверхностью диффузора.

«Nautilus B & W» – это самый совершенный громкоговоритель из всех, что я когда-либо слышал. Идеальность его звучания может быть нарушена лишь недостойными его усилителями и кабелем, сам же он обеспечивает безупречную музыкальную картину. Это самая лучшая из существующих акустических систем.» Ні-Гі Веуіеw (Япония)



ПОСЛУШАЙТЕ, И ВЫ УБЕДИТЕСЬ



ПАНОРАМА— Эксклюзивный дистрибьютор в России, Украине, Белоруссии и Казахстане Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-7810, 212-7846, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643



Издатель: LARKFIELD Corp. oad Street Helier, England

Учредитель: ООО «КАТМАТ»

ООО «КАТМАТ»
РОССИЙСКЯЯ РЕВЬВВИЯЯ ЖУРВАЯ
"STEREO & VIDEO"
117908 МОСКВА, ул. Орджоникудзе, 11
Для писем 103009 Москва, АУЯ 903 ООО «КАТМАТ»
тех. (095) 955-183
(095) 935-184
(095) 234-4771, 234-4797
факс. (095) 234-4770
— наші: stereo@katmat.ru
Українска редакція журчау "STEREO & VIDEO"
"ДАТАРТ УКРАЇНА"
М. Київ, пр. Перемоги, 44
тел. 241 71 10, 241 71 13 (факс)

Директор Деивил Литвак

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе

Наталья Ознобина Андрей Поляков (Україна)

Менеджер по распространению Александр Минаев Ігорь Іванченко (Україна)

> Координаторы Тамара Козловская Надежда Кузьмина Мария Чеснокова

Главный редактор Андрей Андреев

Редакторы aleaf@katmat.ru Алексей Афанасьев aleaf@katmat.ru
Алексей Грудинин
Владимир Елбаев
Сергей Клобуков Кю@katmat.ru
Вадим Пересветов
Аркадий Коротов
Алексей Тихонов alex_t@katmat.ru

Редактор (Україна)

Руководитель DTP

Дизайнер Денис Шлесберг

Дизайнеры по рекламе

Денис Дударенко Денис Лобанков Верстка

Светлана Лебедева **Цветокоррекция** Александр Богатов

Фотография

Компьютеры Павел Верескун

Корректор

Отдел подписки Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск

Референт-координатор

Технический менеджер

Распространение и доставка: «Роспечать» и др.
"Союздрук" (Україна), "Києвская служба
подписки" (Україна), Укрпочта, "САММИТ" (Україна) Цветоделение

trade & leture

Отпечатано в:
 "Svobod ple" Sazecska 8, Praha 10
Цена свободная
Журнах зарегистрирован в комитете
Российской Федерации по печати.
Регистр. номер 014554
выдоцтво № 2615 от 150557 серия КВ
в Миністерстві преси та ниформації (Українь

тираж 130 тысяч экземпляров

©STEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA



ил перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала "STEREO & VIDEO" ссылка на журнал обязательна. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

<mark>т</mark> редакции

Июнь-месяц — это пятница рабочего года. Завтра — время летних выходных с долгожданной возможностью вырваться из четырех стен на волю. Стремление к перемене мест витает везде, и в содержании нашего журнала тоже преобладает чемоданное настроение. Стерео устраивается в автомобиле и становится легче на подъем. Видео меньше уделяет внимания домашним экранам и больше фокусируется на объектах съемки за окном.

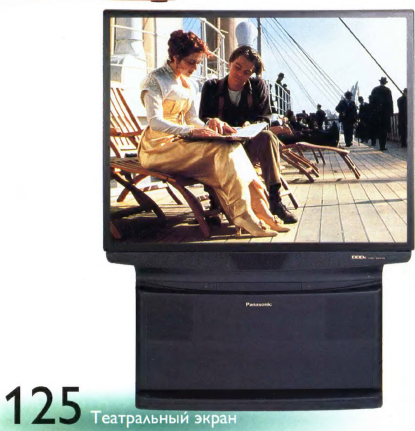
Из темы номера «В автомобиле перед сценой» будет интересно узнать, насколько безопасней и радостней передвижение в автомобиле с качественным музыкальным сопровождением. Дает пищу для размышлений и тот факт, что только лишь грамотным расположением акустики можно добиться такой глубины звуковой сцены, что собственный автомобиль начнет казаться больше, чем он есть на самом деле. Если зерно этой темы упадет на почву, пропитанную неравнодушием к музыке за рулем, и прорастет желанием немедленной практической реализации, для начала далеко ходить не надо — через несколько страниц помогут тесты «Автомагнитолы на вырост» и «Универсалы бх9». Думая о тяготах музыкального голода на пикнике вдали от напряжения 220 вольт и нелегкой ноше тех, кто все свое стерео предпочитает носить с собой на стихийную тусовку или степенную дачу, в тесте «Променад под ручку с CD» мы решили проверить: а сколько качества звука и функций можно получить, если CD и кассетник - вместе, с одной ручкой и не тянут наперевес.

Даже в разделе High End на

этот раз мобильности больше, чем обычно. Дело в том, что подлинное звучание акустики («Реквизит магистра») способно унести эмоции и мысли слушателя как угодно далеко. Если не верите, то посмотрите, как может выглядеть звук. Но будьте осторожны — часто экстравагантные и дорогие модели, сначала изумляя внешностью и поражая звуком неискушенных, потом терзают их своей недоступностью. Читайте нашу новую рубрику «ИСКУ-ШЕНИЕ». И не будем забывать, что техника стерео и видео существует не только для серьезного изучения, скрупулезного сравнения и бесконечного улучшения. Об этом напоминает нетест оригинальных и забавных радиосувениров, а почаще нажимать клавишу воспроизведения, надеемся, настроит приложение Play и, конечно же, наш очередной диск.

P.S. В разделе «Письма» итоги конкурса анкет. He nponycmume!





СОДЕРЖАНИЕ

Sony CFD-V10







новинки12
ТЕМА МЕСЯЦА 20 В автомобиле перед сценой
лицом к лицу30
Акустическая система Boston Acoustics VR950
Акустическая система Polk Audio RT2000p
Активный сабвуфер Velodyne FSR-12
Акустическая система JPW ML510
CD-ресивер Marantz CR2020
Мини-диск-рекордер Sony MDS-JE520
CD-ресивер Onkyo CR 185 II/MD-рекордер
Onkyo MD-185 II
Мини-система Sony MHC RX99EES
Телевизор Philips 21PT1663/60
Кондиционер сети Genezis LC700
TECT
Тюнеры
Hi-Fi из окна
Denon TU-425RD
JVC FX-572R
Kenwood KT-3080
Luxman T-235
Pioneer F 304RDS
Sherwood TX-5030C
TEAC T-H300
Yamaha TX-492RDS
Магнитолы
Panasonic RX-DS11
JVC RC-QS10
Sharp QT-CD151
Philips AZ1101

Sanyo MCD-Z78L Aiwa CSD-ES370 Philips AZ1202

Aiwa CSD-SL10
B
Видеокамеры
Hitachi VM-E338E
JVC GR-AX270EE
Panasonic NV-RX30E
Samsung VP-A15
Sony CCD-TR511E
Автомагнитолы
Автомагнитолы на вырост Alpine TDM-7547R
Clarion ARX5370R
IVC KS-RT 700R
Kenwood KRC658R
Panasonic CQ-RD825
Philips RC559
Pioneer KEN-P6600R
Sony XR-C 653SP
Автоакустика
Автоакустика
Alpine SPS-6936
Boston CX9.3
Clarion SRR 6930
Eclipse 8392
Infinity Reference 6903i
JBL GTO963
JVC CS-HX6940
Kenwood KFC-HQ 691 Philips GTM 6930
Pioneer TS-A6986
Sony XS-6953
ДОМАШНИЙ ТЕАТР 125
Театральный экран
HIGH END
HIGH END . Американский дирижер
с испанской фамилией131
Классический «Биг-Бит» 133
Реквизит магистра
Фамильные черты
Искушение
YTO ECTЬ YTO?
Радиосувениры145
ПИСЬМА154
купон158
QUIDO159
DI AV
РLАҮ Легенды русского рока
Ванесса Мэй:
«Перед концертом мне
надо обязательно наступить
в свежую лужу 4
Рецензии R&P 8
Коллекционные диски
Джаз
Классика
DMACO



Наслаждайтесь настоящей прелестью Динамичной Цифровой четкости

Панасоник, ведущий в мире изготовитель бытовой электронной аппаратуры приглашает Вас познакомиться с будущим телевидения. DDD и DDD-α представляют собой две изумительных серии телевизоров наивысшего качества с форматом экрана от 21 дюйма до моделей с проекцией на экран изображения гигантского формата. В этой богатейшей гамме телевизоров Вы найдете самые передовые цифровые технологии. Каждая новая модель обладает превосходным изображением и качеством звука, плюс выдающимися функциями простоты в обращении.

Телевизор DDD с динамичной цифровой четкостью приглашает Вас наслаждаться новым восприятием видео-звукового мира.









TX-47WG25C



TX-43GF85T



Panasonic

Широкоформатный кинескоп Quintrix Quintrix (тх-32w100T/28W100T)

ТХ-32W100T/28W100T оснащен широкоформатным кинескопом Quintrix, который применяется в телевизорах Панасоник высокой четкости. В системе электронной пушки DAF (динамичная корректировка астигматизмы и фокуса) применяется динамичный явадралолосный объектив, выполняющий корректировку искажений, возникаемых на кромках экрана. Это способствует повышению четкости по всему экрану и обеспечению кристально чистого изображению то кромки, до кромки. Благодаря скеме динамичной фокускровки, изображение становится совершенно одинаховым как в центре экрана, так и на его краях. Кроме того, широкоформатный кинеского Quintrix обладает точечными элементами.

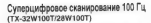
намного меньших размеров, чем на экране обычного телевизора. Благодаря этому, провялеется значительное преимущество чистоты и четкости изображения Широкоформатный кинескоп Quintrix несет с собой технологию суперпигментных люминофоров, призванных повышать воспроизведение цвета и контрастнесть.



Quintrix

Кинескоп Quintrix оснащен вновь разработанной электронной пушкой МРГ (Мульти-предварительная фокусировка), которая обеспечивает вывод изображения удивительной красоты во все уголки широкоформатного, сверхплоского экрана. Внутри кинескопа имеются суперпигментные люминофоры, покрытые специальным средством. За счет абсорбции наружного света, цвет которого содержит отличающиеся от люминофора поминесцентные оттенки, эти пюминофоры способствуют улучшению контрастности и воспроизведению натурального колорита. Панасонии

разработала технологию светопередачи лицевой панели экрана, способствующей улучшению яркости.



На экран обычного телевизора выводится 50 кадров в секунду, скорость, при которой человеческий глаз способен уповить мерцание на экране. Система суперцифрового сканирования Панасоник 100 Гц вдвое увеличила скорость вывода кадров на экран, тем самым устрания мерцание и обеспечив ровную и стабильную видимость. Эта оригинальная система обработки движущихся фрагментов на экране обеспечивает наиболее оптимальное качество изображения как в случае неподвижных фрагментов, так и движущихся на сравнительно высокой скорости. В комплекте с цифровой целью ограничения помех эта система до

непредсказуемого уровня устраняет помехи без



Цифровая система мульти-экрана EX (ТX-32W100T/28W100T)

Система цифрового мульти-экрана EX, оснашенная функцией поиска экрана на 16 суб-экранах и стробирования, несет с вобой новые возможности просмотра. Упричтельные характеристики мульти-экрана дарят Вам ещё большее удовольствие.



Мульти РІР (Кадр в кадре) (DDD-α)

PIP

Уникальная цепи обработки цифровых сигналов Панасоник обладает функцией ≪кадра в кадре≫, которая удваивает удовольствие от просмотра телевизора.



Система акустики Aero 4D (ТX-32W100T/28W100T/29GF95T)

ABSTO AD

Система акустики Aero 4D состоит из четырех громкоговорителей и создает экспансивное, трехмерное звучание, удваивая впечатиение и наслаждение, получаемое от широкоформатного экрана. Над экраном установлен сверхизящный вспомогательный громкоговоритель нижних частот типа Кельтон, который воспроизводит насыщенный, сверхглубокий тембр басового регистра. По обеим сторонам экрана установлены куполообразные динамики, воспроизводящие мощный стереофонический звук, а в центре под экраном динамик, который предназначен для повышения четкости речевых фрагментов.





TX-32W100T



TX-32WG25C



TX-28W100T



TX-28WG25C



TX-33GF85T



TX-29GF95T



TX-29GF85T



TX-25GF85T



TX-21GF80T TC-21GF80R

OBA





тель (цветной) и откидной ЖК-дисплей размером 4 дюйма. Изменения коснулись не только облика, но и качественной стороны — в камере используется прогрессивное сканирование изображения с ПЗС-матрицы, в итоге вертикальное разрешение должно составить 560, а горизонтальное 500 линий. Zoom комбинированный — 10-кратный оптический и 100-кратный цифровой. Звук в формате PCM - 2 канала (16 бит/48 кГц) или

4 канала (12 бит/32 кГц), Поставляемой в комплекте батареи должно хватить на 3 часа непрерывной записи (с отключенным дисплеем). Еще одно новшество — помимо известного интерфейса JLIP в камере есть DV-интерфейс (IEEE 1394-совместимый). Входит в комплект и софт для видеомонтажа. Ожидаемая стоимость около 2300 долларов.

видеокамеру GR-DVL9000EG формата MiniDV. Модель в корне отличается от уже привычных «кирпичиков» DV1 и DVM. Теперь это уже камера, более приспособленная к ладони. У нее сохранились традиционный видоиска-

"Новый взгляд" - так красноречив перевод названия предусилителя в классе А Nuvista английской фирмы Musical Fidelity, который стилизован под знаменитую серию "бочонков" (межкомпонентных буферов). Применив малошумящую лампу nuvister, первоначально разработанную для военых аппаратов, изготовитель в этой конструкции попытался из-

бавиться от "микрофонной" окраски звучания и добиться высокой надежности в работе. Это самые скромные обещания в долгом перечне. Пока очевидно другое: массивный и глухой корпус предусилителя и сопутствующего блока питания действительно оставляет "походно-полевое" впечатление — то ли рация, то ли котелок.



Пуристам, любящим кино, Madrigal Audio Laboratories предлагает пятиканальный усилитель Proceed Amp5, сертифицированный THX Lucasfilm. Раздельные тракты получают электропитание от трех тороидальных трансформаторов, которые поделены между каналами, как представляется разработчикам из команды Марка Левинсона, самым оптимальным образом: по одному трансформатору «центру», левым («фронт+тыл») и правым каналам. При суммарном потреблении 2.5 кВт на каждую акустическую систему (4 ома) поступает по 250 Вт. Балансные входы, пятидесятикилограммовая конструкция, абсолютно

черты хай-эндовской Америки.

нейтральный дизайн и красноречивая цена в \$5000 —



Число 12 — счастливое! Во-первых, именно такое количество секунд музыки помнит новая модель дискмана Philips AZ7381 (совсем педавно даже 3-секундный занас воспринимался как великое благо). За это время можно пробежать стометровку под непрерывный музыкальный драйв: сигнал воспроизводится из электронного буфера (Electronic Shock Absorption) и не реагирует на сотрясения. Во-вторых, заряда двух NiCadбатарей должно хватить для 12-часовой работы. В-третьих, 12 мВт на канал с хорошими наушниками обещают превратиться в полноценный стереозвук. Владельцу позволительно прыгать и кувыркаться еще и потому, что аппаратик исключительно компактен и весит всего 230 г.

тели исчерпали свои ресурсы по части действительно новинок в области видео, фирма Sharp выпустила видеомагнитофон, способный изменить это мнение. Речь идет о модели VC-ML5A. Один взгляд на снимок говорит, что модель действительно не рядовая. Цветной ЖКдисплей и стереодинамики на передней панели заменят телевизор. без которого, как из-

вестно, видео не видео. Дисплей может откидываться вверх примерно на 30 градусов, а регулятор громкости

встроенной «акустики»

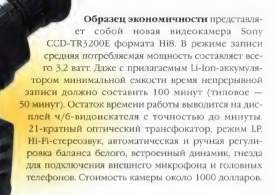
Вопреки утверждениям о

том, что фирмы-производи-

находится прямо на откидной крышке между ними. Модель мультисистемная, может записывать и воспроизводить в PAL, MESECAM и NTSC 3.58 и 4.43. Есть фирменная система оптимизации Super Picture. Вся сопутствующая информация выводится прямо на ЖК-дисплей. Звук, конечно, Ні-Гі-стерео. Есть режим LP. Стоимость видеомагнитофона около 600 долларов.



Серебряный «финиш» портативной микросистемы Philips AZ2407 сменил приевшийся «блэк». Заметим, что «серебро» распространилось на все новинки 1998 года переносного аудио от Philips. Применение цифровой настройки FM/УКВ/МW-тюнера с памятью на 29 радиостанций, цифрового регулятора громкости и цифрового управления установками эквалайзера (Jazz, Рор) свидетельствует о торжестве дискретной элементной базы. При этом основной источник программ — СD-плейер — оснащен, как стационарный аппарат. Главной особенностью AZ2407 является стереоусилитель мощностью более 5 Вт на канал, в котором присутствуют подъем баса (DBB) и функция пространственного расширения звука Incredible Surround.





Widelens

Сепtros — таким звучным именем окрестила фирма Loewe модель VHS-видеомагнитофона 6006 Н, который стал поставляться и в Россию. Отличительные особенности аппарата кроются не только в названии. Этот 6-головочный Ні-Гі-видеомагнитофонможет быть оснащен приемником спутникового телевидения, управление которым будет столь же простым, как и самим магнитофоном, утверждает фирма. Настройка

и частично управление осуществляются через экранное меню, оно может быть на любом из 7 языков (пока кроме русского). Количество принимаемых каналов 99. Прием может вестись в системах РАL и SECAM, запись — в РАL и МЕSECAM, В магнитофоне есть система упрощенной таймерной записи ShowView и система автопрограммирования каналов. Стоимость — 1040 долларов.

Напускать туману — это по силам конфигуративной акустической колонке Mist (изготовитель — Legacy). Фактически это система из двух секций, развернутых в разные стороны и вбок и состоящих из 13-см кевларового широкополосника и 25-мм титанового купола. Конструкция сочетает черты диполь-

ной и биполярной акустики, диаграмма направленности и АЧХ рассчитаны под использование в системе домашнего театра — по центру или позади слушателя. Для многоканального апгрейда есть возможность подключения каждой из секций к "своему" отдельному каналу.



Трижды три равно... JVC MX-MD9R - система, занимающая верхнюю позицию в новой линейке музыкальных центров с мини-дисковой декой. Модель предоставляет владельцам удобную возможность автоматически копировать три компакт-диска на три минидиска, как говорится, без участия человека. Такую процедуру производят CD- и MD-чейнджеры стоит только нажать кнопку TRIPLE REC. Разработчики нашли возможность сохранить в аппарате, центральный блок которого не занимает много

места (245х345х347 мм), и кассетный магнитофон, и FM/MW/LW-тюнер. Стереоусилитель системы выдает 2х50 Вт на трехполосную акустику, названную инженерами JVC (не без намека!) «двойное орудие». Заряжай диски и...

Современный автомобиль

своим музыкальным оснащением все более походит на наш дом. Подтверждением тому - новая модель минидискового ресивера MDX-C7900R фирмы Sony. Упорство, с которым фирма продвигает на рынке минидисковые устройства, поистине поразительно. Но игра стоит свеч. Если компакт-диск давал возможность слушать в авто только то, что записал на него производитель, то кто же откажется сам сформировать сборник из любимых произведений продолжительностью до 74 минут



Ні-Гі-звучания? Не вдаваясь в описание известных удобств мини-диска, добавим, что MDресивер имеет 10-секундный «противоударный» буфер, 40 ячеек памяти радиостанций

— 20 для УКВ, 10 для СВ и 10 для ДВ. В нем есть система RDS (но нет расширенного приема УКВ, либо-либо — так решила фирма), система усиления басов, двухцветная подсветка дисплея и линейный выход. Выходная мощность 4х40 ватт. Панель съемная. И, что просто радует, джойстик Safety Commander. Ориентировочная стоимость 320 долларов.



Фирма Cary Audio Design Inc. anonсирует CAD-845 SEI, как свой наибо-

лее экзотический интегральный усилитель. Этот аппарат по-

строен фирмой на базе своих известных ранее моделей. Усилитель мощности эквивалентен двум моноблокам CAD-805, а предусилитель повторяет по схемотехнике SL-98. На последний CAD-845 SEI даже внешне похож панелью управления. Однотактные выходные каскады каждого канала выполнены на триодах 845, работающих в классе А. Пара силовых трансформаторов, ламповый выпрямитель и четыре конденсатора фильтра по 1200 мкФ обещают вам приятные минуты общения, которые наступят, однако, только после сточасового прогона усилителя на музыкальной программе, как об этом уведомляет фирма.

Идеальная

КАССЕТА **ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА**





- Объемный стереозвук класса Hi-Fi
- Потрясающе яркие краски
- Превосходная сохранность изображения

Если Вам дорого качество изображения, которое Вы видите, и звука, который Вы слышите, если Вы хотите надолго сохранить живыми и полными впечатления от событий, запечатленных на видеопленке, — купите видеокассету TDK E-HG.





Цифровой телевизор давно уже не редкость в России. Фирма Thomson одна из немногих, кто продолжает выпускать одну 100-герцовую модель за другой. Не исключение и 29DU88M. Залогом хорошего изображения можно считать 29-люймовый кинескоп Black D.I.V.A. с инваровой маской, но помимо него в телевизоре есть и немало других особенностей. Во-первых, он мультисистемный (РАL, SECAM, NTSC 3.58 и 4.43, последний через AV-вход), во-вторых, у него стереозвук, а количество динамиков составляет целых пять (2 СЧ+2 ВЧ+1 НЧ), при этом суммарная музыкальная выходная мощность составляет 60 ватт. Количество программ 99, для периферии есть 3 AV-разъема и S-Video-вход. Установлен и декодер телетекста, к сожалению, и телетекст, и меню не русифицированы.

Стоимость телевизора составляет 1400 долларов.

Редкое имя Nakamichi теперь чаще будет слышаться из уст российских автолюбителей. Известная в нашей стране ранее только как производитель знаменитых кассетных дек, фирма теперь

представлена на российском рынке автомобильным CDресивером CD-350 и внутрисалонным СD-чейнджером MusicBank MF-31. CD-ресивер принимает радиостанции в диапазонах FM и MW, макси-

мальная выходная мощность встроенного усилителя составляет 4х35 ватт. Есть разъемы линейного входа и выхода. В комплект входит ИКпульт дистанционного управления.

ном положении. Приблизительная стоимость МD-ресивера 560 долларов, СD-чейнджера — 470 долларов.



СD-чейнджер рассчитан на поочередную загрузку 5 компакт-дисков, его технические характеристики находятся на уровне лучших СD-устройств. Возможна его установка внутри салона как в верти-



Теперь любители изысканного дизайна, заплатив менее \$1000, могут стать обладателями знаменитой арки фирмы Marantz. Новая версия Arch 2.0, сохранив все

> основные особенности первой версии в части возможностей управления и параметров тюнера и проигрывателя, понизилась в цене

благодаря использованию однодискового проигрывателя вместо шестидискового СD-чейнджера и некоторого уменьшения мощности усилителя. Недостаток дисков можно дополнить, присоединив стодисковый чейнджер, который будет управляться тем же пультом. Прекрасное украшение кабине-

та или библиотеки, второй или даже третий аппарат в доме - вот область, на которую, очевидно, ориентировались его создатели.







Управлять басами любого активного сабвуфера призваны новые устройства, разработанные и изготовленные в Рагаdigm Electronics (Канада). Речь идет об электронных блоках серии X (модели X-10, X-20, X-30), которые представляют собой специализированные кроссоверы. Если ваш домашний «громовержец» не

очень податлив в управлении, можно задействовать внешний «Экс-10»: недаром знак «Х» является символом «кросса», позволяющего регулировать частоту среза и фазу НЧсигнала. По замыслу авторов, новинка должна облегчить согласование АV-компонентов и акустических систем с активным сабвуфером.

Новый DVD-проигрыватель фирмы Pioneer DV-505 (\$800) обеспечивает стандартный набор функций для аппаратов своего класса. Процесс воспроизведения DVD, Video CD и обычных звуковых CD

оперативно управляется с помощью много-



уровневого экранного меню, специального для каждого типа дисков. Количество и типы видеоразъемов (RCA, S-video и европейский SCART) обеспечивают беспроблемное подключение к любому видеоустройству. Проигрыватель, как и большинство современных аппаратов этой ценовой категории, не имеет встроенного декодера АС-3, но позволяет оперативно во время воспроизведения переключаться по желанию с выхода цифрового стереосигнала РСМ на многоканальный театральный Dolby Digital.

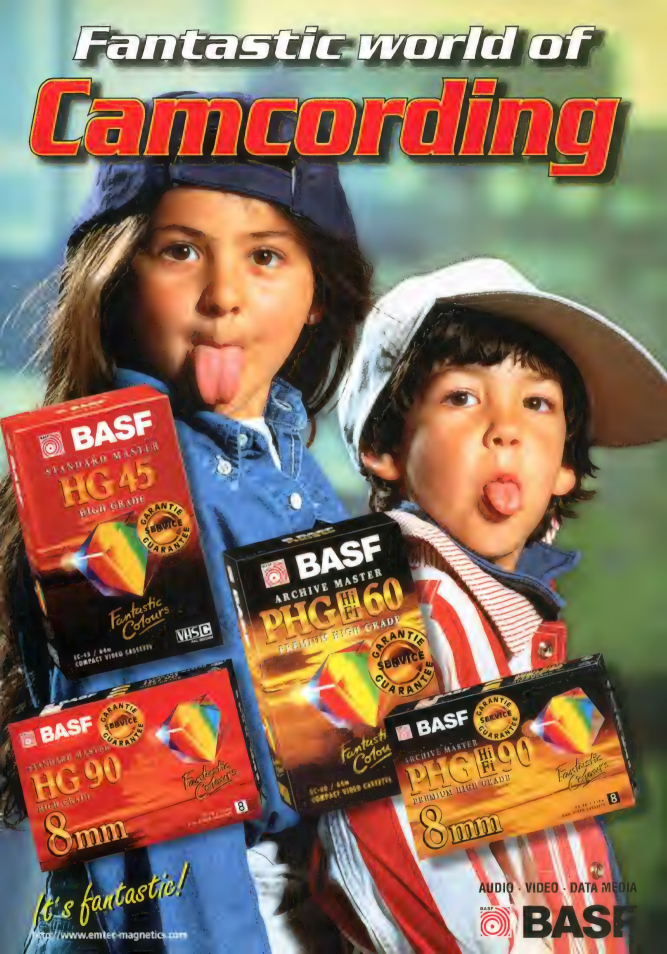


После заметного перерыва фирма Sharp стала поставлять в Россию целый ряд новых моделей телевизоров. Модель 29RN5RU содержит неплохой набор функций и возможностей за вполне доступную цену. К особенностям телевизора можно отнести полную русификацию меню и телетекста,

короткорупорную стереоакустику и сабвуфер, режим пространственного звучания Spatializer, подавитель шумов на изображении, строенный таймер (включения/выключения/напоминания) и, конечно же, телетекст. Телевизор может принимать изображение и звук в 28 системах (комбинации систем цветности и стандартов звука). Пиковая музыкальная выходная мощность составляет 50 ватт. Диапазон напряжений питания телевизора 110-240 вольт. Стоимость телевизора около 700 долларов.







В автомобиле

Андрей ЕЛЮТИН

А втомобильный звук, в отличие от его стационарного, паче того – переносного кузена, обладает той особенностью, что призван доносить эмоции туда, где они наиболее необходимы.

Чего лишается человек у себя дома, если у него отнять звуковую систему? Некоей приятности жизни. Большой приятности, не спорим. Что он станет делать в новой обстановке? Оглянется вокруг и увидит жену, детей, книги, газеты (нет, не надо газет, это я по ошибке), диван, телевизор, умные беседы, пиво с приятелями, давай этот столик туда поставим — в общем при удачном стечении обстоятельств — обстановку эмоционального комфорта и необъятного множественного выбора предметов внимания.

Он же (или она же, чаще – он, могу объяснить, почему), помещенный в автомобиль, а вместе с последним – на городскую улицу, находится в радикально ином положении.

Автомобиль — самая, пожалуй, эмоционально неблагополучная среда в современной действительности. На родине автозвука — в Америке, эмоциональный фон для водителя практически нулевой — обстановка на дорогах тускла и апатична. (Нью-Йорк и Чикаго в расчет не берем). Не случайно только там в стандартное оборудование салона входят держатели для банок и стаканчиков — надо же чем-то себя занять!

В скученном Старом Свете ситуация несколько иная.

В лучшем, почти идеальном, случае водителя ожидает обстановка эмоционального вакуума, это если ясным солнечным выходным днем по ровному пустому загородному шоссе. Мощь и техническое совершенство породистого стального жеребца способны до некоторой степени декорировать этот вакуум,

но никак не заполнить его. Засыпают за рулем не просто так. В гнетущей тишине Лексуса это даже легче удается, чем в не лишенном озорного разнообразия шумовом поле «восьмерки».

По всех прочих (во всех, подчеркиваю) обстоятельствах эмоциональный фон, на котором оперирует водитель автомобиля, - существенно отрицательный, состоящий из спешки, нервозности и агрессивности, смешанных в переменной, но всегда невыносимой пропорции. Отсюда - утомление, стрессы и то, что у психиатров называется «снижение уровня мотивации» - это, простыми словами, когда озверевший водитель начинает скакать через бордюрный камень, пугать встречных лобовой атакой на их полосе, добела раскаляет звуковой сигнал и прочее. Если вы не принципиальный приверженец метрополитена - не мне вам

В этой обстановке аудиосистема в автомобиле перестает быть «опцией». Она становится необходимостью, ибо отвечает за прямой впрыск положительных эмоций внутрь пространства, где их катастрофически (иногда, к сожалению, буквально) не хватает.

Водителя в автомобиле с хорошей аудиосистемой можно выявить среди других участников движения прежде всего по спокойной, недерганной манере езды, что неудивительно, если принять во внимание, что для него лишняя минута, проведенная в дороге, - не наказание, а своего рода неожиданный подарок. Да и стоя в пробке, он не несет на лице выражения, знакомого нам по картине «Иван Грозный убивает сына» (любого из двух персонажей, там изображенных). Уверяю вас, гитарное соло в «Парижских тротуарах» Гари Мура меньше всего вдохновляет сигать через бордюры московских... В правильно устро-











Серия AV- ресиверов
Newcastle

Сделано в Англии







Дилеры:

1050 1 240 0040/9021 Иольной" 456 7082/7391



енном мире налоговое ведомство должно было бы снижать величину налога с таких машин, а страховые компании... Впрочем, что об этом говорить, мир несовершенен.

Здесь читатель может сказать, что, мол. при таком прагматическом подходе «радиочетырелинами-

вполне адекватны задаче. Увы. Неалекватны. То есть, когда речь идет о сообщении информации - то и четырех много. Информация сообщается в форме речи, второй, так сказать, сигнальной системы, а она развилась довольно недавно, в масштабах эволюционных процессов, несколько десятков тысяч лет назад. Слух же, как приемник широкого спектра информации, раз в сто старше. Тысячелетие за тысячелетием он шлифовался путем естественного отбора для использования в роли оружия, средства оборонить свою жизнь и способствовать лишению жизни врага или добычи.

Возможно, через миллион лет эмоциональная коммуникация станет осуществляться с помощью прямой передачи цифровых данных, и определенная комбинация цифр будет нести конкретное эмоциональное значение. Сейчас это случается только с банкирами и коммерсантами, а гамма испытываемых эмоций довольно ограниченна.

Итак, чтобы правильно воспользоваться подарком эволюции, надо прежде всего понять, как наш слух расшифровывает те или иные компоненты звуковой информации и надлежащим образом эту расшифровку организовать. Чтобы ненароком не получить за свои деньги результат, противоположный ожидаемому. Интересно, что когда я впервые, для собственного видения, систематизировал эту информацию, получилось нечто, весьма напоминающее по содержанию зачетный протокол по качеству звучания с соревнований по автозвуку.

А теперь о самом неоднозначном в автосаунде - звуковой сцене. Зачем она нужна там, где мы хотим наиболее полно передать измученному дорожными пробками слушателю эмоциональный заряд музыкального материала? Стандартный ответ известен - мол, ощуще-

ние реализма, объемности и прочее. Это только пол-ответа, по правде-то говоря. Человек – не циклоп ни по зрению, ни по слуху. Два уха даны, правильно вы говорите, для того, чтобы определять направление на источник звука - оче-

видное наследство

нелегкой жизни

пещерного че-

ли важно нам те-

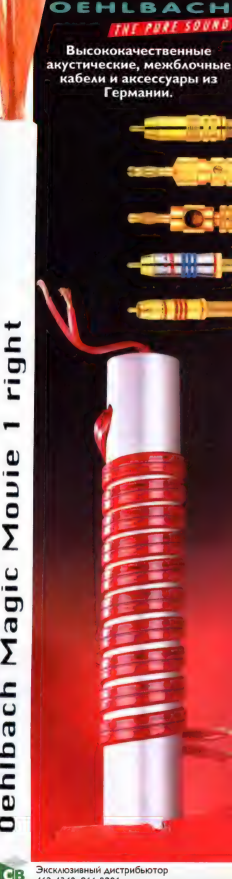
перешним знать.

ловека. А так

что певец стоит посредине сцены, гитарист справа, а саксофонист слева? Важно, если учесть, что уши присоединены к мощнейшему портативному компьютеру у нас в голове, и, обработав полученные сигналы, слух способен выделить слабые, но музыкально нужные сигналы на фоне сильных, тоже необходимых, когда они приходят с разных направлений. Когда в старые времена по радиотрансляции передавали концерты из консерватории или Зала Чайковского, возникало ощущение, что половина музыкальной общественности страдает от легочных инфекций, а другая половина - от болезни Паркинсона настолько кашель и двигание ногами доминировали во время тихих пассажей. Интересно, что при личном присутствии на концертах происходит чудесное издечение публики, именно благодаря селективно-направленному слуху. Так что адекватное воспроизведение звуковой сцены там, где мы рассчитываем на эмоциональный эффект, абсолютно необходимо, без него часть исполненного просто не будет воспринята.

Здесь есть интересная деталь: такое селективное восприятие более всего развито у женщин. Понимаете почему способность услышать (и локализовать) кряхтение младенца на фоне грозы с градом было жизненно необходимой способностью, которая генетически фильгровалась так долго, что сохраняется в полном объеме и в эпоху памперсов. А вот к некоторым частям частотного спектра у дам чувствительность пониженная по той же примерно причине, но об этом в свое время.

Несколько другая роль в формировании эмоциональной обстановки принадлежит воссозданию ощущения объема. Мы сами не вполне отдаем себе отчет, какой шедевр нам достался от далеких предков в части обработки слабых вторичных составляющих звукового поля. Им-то это было нужно для того, чтобы в темноте, в отсутствие электрификации, составить представление о том, где они находятся. Мне рассказывали об экспе-



462-4340, 966-2201

Представительства торговой компании СВ: г. Ст-Петербург ЦКТ тел.: (812) 224-8476

г. Новосибирск «Коллекционер» тел.: (3832) 24-3358

г. Ростов-на-Дону РИФ ИСК тел.: (8632) 908 35 59 За информацией в вашем городе обращайтесь к ближайшему дилеру по аудио-видео.



риментах по восприятию фонового звукового поля современными цивилизованными людьми: человека с завязанными глазами заводили в неизвестное ему помещение, в котором не было источников интенсивных осмысленных звуков. Только обычный слабый фон - собственное дыхание, шум с улицы, шаги прошедшего в дальнем углу человека... Так вот, спустя некоторое время большинство испытуемых могли правильно определить размеры, приблизительные пропорции помещения, его высоту и даже материал стен.

Исхоля из такой способности слуха очень соблазнительно попытаться так воссоздать, пусть искусственно, звуковое поле, чтобы вызвать ощущение, что слушатель находится не в металлостеклянном ящике полтора на два с половиной метра, а в некоем, более просторном и естественном для человеческого достоинства месте. Задача эта безумно сложна, потому что зрение автослушателя услужливо напоминает ему об ограниченности пространства, где он расположился со всеми своими божественными звуками, слух это подтверждает, и требуется немало усилий, чтобы переиначить естественные отзвуки и/или добавить к ним искусственные, чтобы этот мозг обмануть для его же блага. Подробно описать эффект от звука в таких машинах трудно, а вкратце - пожалуйста: выходить не хо-

Вот она где, глубина-то сцены - во всем величии возложенной на нее гуманной роли. Пусть слушатель за рулем и не будет специально сосредоточиваться на ошущении этой глубины. Если она есть, он будет вполне подсознательно, но заметно ощущать себя принадлежащим большему пространству, нежели отведенное ему производителем автотранспортного средства.

«А может, бог с ним, с этим ощущением пространства - как-нибудь уж по старинке,» - скажет скептик. Да можно, конечно, вселенской беды не будет. Но вероятность негативных эффектов, пусть слабых, оттеночных, все же ненулевая. Смотрите, какие существуют альтернати-ВЫ

Естественный ход событий - это когда звук в машине создает ощущение, что вы в машине. Ну и ладно. В правде есть своя привлекательность.

Второй вариант - случилось так, что заметных отзвуков вообще не слышно. Такое бывает - внутренняя акустика ав-

MBS-2 MC-si

Звук настолько живой, что Вы начинаете гадать это реальность ... или это «Мираж»?

BPS-150i Гран-при журнала «A/V International» (США)

«Сабвуфер года 1995–96» «Лучшая покупка» Audio & Video Lifestyle 1996

Гран-при «A/V International» (США) «Тыловые АС 1996 года»

Гран-при «A/V International» (США) «АС Биполярные! Центрального канала 1996 года» «Рекомендованный компонент» Stereophile (США), октябрь 1996

390is 546\$



«M-390is можно смело рекомендовать самой взыскательной публике для прослушивания самых сложных и емких музыкальных произвед

Победитель «Stereo&Video» (Россия), апрель 1997



«Ровный, практически монотонный подъем в вы сокочастотной области придает особый аромат звучанию, звуковое пространство как бы очища ется... Система отлично работает во всех жано от классики до этгода, причем особенно хорошо она рисует низкочастотную часть звукового спе тра.»

Победитель «Stereo&Video» (Россия),сентябрь 1996 Гран-при «AV International" (США) 1995



Московский офис: Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241–7000, 241–5077, F-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнос, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

Киевский офис: Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Mirage на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.





томобиля непредсказуема, в чем и главная потеха. Криминала тут нет, но у чувствительной натуры может возникнуть какое-то далекое и смутное ощущение неустроенности. Все нормально, это значит, что вы не инопланетянин, Отсутствие отраженных звуков сзади означало для наших предков, что позади открытое пространство - источник возможной опасности. И тщетно говорить себе, что опасность если и подкрадывается сзади, то в обличье КАМАЗа в зеркале заднего вида. Инстинкт сидит внутри и не дает нам, чисто выбритым и с высшим образованием, покоя. Спорить с ним бесполезно, по-наше-

му он не понимает.
Надо просто
его успокоить, созд а в
ощу
шение
родного
пещерного
пространства
за спиной.
Обидно для нашего чисто выбритого
достоинства? Ну, что

будешь делать. Практика показывает, что в пользу этого варианта автослушатели голосуют довольно активно путем соответствующей настройки своих систем. Высшим пилотажем в мире автозвука считается, когда ощущение объема, превосходящего визуально наблюдаемый, достигается за счет сложения, вычита-

ния и поглощения отраженных звуков одной только передней акустики. Добиваются этого единицы путем длительных опытов и изрядного везения, поскольку никакому не то что расчету, но и правдоподобному прогнозу это не поддается. Все прочие идут по пути, получившему нас название «тыловая подзвучка» — слабый, по сравнению с основным, передним, сигнал, иногда специально обработанный, подается на тыловые динамики, и после некоторых маневров с уровнем, фазой и частотной коррекцией можно рассчитывать на неплохой результат.

Здесь важно не перехорошить. Установка динамиков сзади привлекает своей простотой и является своего рода стереотипом примитивных установок. То, что подобное расположение звуковой сцены противоестественно с точки зрения соответствия жизненным обстоятельствам — еще куда ни шло. Ну, повернулись спиной к сцене. Невежливо, но ненаказуемо. А про предка забыли? Он же там у вас внутри весь издергался — для него прямой звук из-за спины — эмоциональный символ немедленной опасности. Зачем вам мучить и его, и себя?

Вопрос частотного спектра, реализуемого в автомобильных аудиосистемах имеет самообусловленный перекос. Нигде так много внимания не уделяется мощному басовому звену, как в автомобиле.

Мощный бас в автомобилях вызывается к жизни двумя причинами: можно, нужно.

Можно — означает следующее: автомобиль, его интерьер во всяком случае, в значительной мере автономен от окружающего мира. Попытки послушать дома на уровнях громкости, сопоставимых с реальным сценическим выступлением, даже в небольшом, например, блюзовом

клубе – есть поступок глубоко асоциальный. А в автомобиле – ради бога и в любое время суток. То, что при этом вынесется наружу, будет несравнимо по громкости с лязгом порожнего ЗИЛа в соседнем ряду. При этом, в силу известных зависимостей, описывающих эффективность звукопередачи в функции частоты, спрос с СЧ и ВЧ излучателей будет в пределах их воэможностей, а басовому звену предстоит потрудиться.

Нужно — поскольку предполагается, что автомобиль все же едет. А когда он едет, существует шумовой порог, создаваемый работой двигателя, шумами обтекания и качения. Средне- и верхнечастотные компоненты этого шума, вопервых, как-то поддаются глушению с помощью звукоизоляции и вибродемпфирования, а во-вторых — в силу уже упоминавшегося свойства селективного восприятия слух в состоянии от них отстроиться, подавив звуки, приходящие с «неправильного» направления.

Низкочастотные и сверхнизкочастотные (инфразвуковые) составляющие, безусловно, преобладают и в аэродинамиче-

SONY Hi-Fi PRO SHOP

элемент, которого недоставало для оптимального выбора аппаратуры



Точно подобрать Hi-Fi компоненты - задача непростая даже для профессионалов. Если Вы стремитесь к идеальному звуку, то новая сеть специализированных магазинов Sony Hi-Fi PRO SHOP открыта именно для Вас. Продавцы Sony Hi-Fi PRO SHOP помогут Вам подобрать любой Hi-Fi компонент Sony. Во всех магазинах Sony Hi-Fi PRO SHOP Вы сможете получить квалифицированную консультацию, что поможет Вам сделать оптимальный выбор. У Вас также будет возможность прослушать Hi-Fi компоненты Sony в любой комбинации в условиях, близких к Вашей комнате.

АДРЕСА МАГАЗИНОВ SONY HI-FI PRO SHOP

Москва (095):

- Sony Salon 973-1041
- Sony Shop 137-0264
- MiniDisc Centre 330-3030
- Фирменный магазин Sony 940-3139
- М.Видео 921-2156
- М.Видео-электроника 953-9059

- МИР на Домодедовской 152-4001
- МИР в Кузьминках 152-4001
- Диал Электроникс 916-0010
- SK Electronics 468-6073
- CB 966-0101

С.-Петербург (812):

- Sony на Невском 110-4841
- АВС-Электроника 272-2002
- Сириус 272-9658
- Юпитер 232-3527

Новосибирск (3832): Екатеринбург (3432): Ростов (8632):

Астрахань (8512): Челябинск (3512):

- Sony-Электромир 222-439
- Главный Проспект 741-050
- Диал Электроникс 620-548
- Марктех 223-633
- Голованов и Ко 654-987



ских шумах, и в шумах качения. В первом случае они определяются характерным размером продуктов вихреобразования. Выберите морозный день, когда выхлоп становится виден невооруженным глазом, и посмотрите, с какой частотой «мотает» шлейф конденсата за кормой машины. Единицы «мотаний» в секунду, чистейший инфразвук. Так вот это вы видите самые низкочастотные составляющие, а полный спектр тянется от этих единиц через гул до свиста.

То же с шумами качения. При скорости 60 км/час основная гармоника (частота вращения колеса) - около 10 Гц. А потом «все выше и выше», вплоть до противного «жжжжж», противность которого определяется рисунком протектора.

Производители автомобилей и покрышек, разумеется, в первую очередь, изгоняют наиболее слышимые составляющие - гул, свист и «жжжжж». До низкочастотных же компонентов дело доходит не сразу, во-первых. Потому что трудно, дуст их не берет, а во вторых - их не так уж очевидно слышно.

Но басовая акустика-то об этом ни сном ни духом. Ей приходится работать против низкочастотных шумов по всей

взяться, если размер головы у нас примерно 1/40 длины волны на частоте 50 Гц, и волна эта обтекает нашу голову как течение Волги застрявший в камнях окурок, а разность фаз сигналов, достигающих правого и левого ущей всего около 10 градусов на этой же частоте. Поэтому, оказавшись в такой шумовой обстановке, слух наш просто снижает свою чувствительность на нижних частотах, как АРУ у радиоприемника, а заодно частично глохнет и к содержательным басам из аудиосистемы, не будучи в состоянии разобраться, где контрабас, а где всесезонная покрышка Мишлен. А воспроизводить басы - надо,

ходится. Нету этой селективно-

сти ниже 100 Гц. Да и откуда ей

поскольку в них заложена существенная часть эмоционального послания. Внятный, лишенный

натужности и надрыва бас свидетельствует, что музыканты свободно, без пафоса и напряжения, владеют эмоциональной и энергетической картиной в аудитории. Это вроде военного парада для представителя дружественной державы - никто ему не угрожает, просто хорошие и дружественные акции особенно хорошо смотрятся на фоне незадушенной, свободно шевелящей плечами си-

И как всегда, особенно важно это именно в мобильной аудитории. Автомобиль - устройство глубоко иррациональное. Вам кто угодно скажет (если вы сами не замечали), что свежевымытая и заправленная машина едет быстрее, хотя никаких законов физики на этот счет не предусмотрено. Хорошо проработанный басовый регистр создает у водителя ощущение запаса мощности (двигателя!), плотной посадки машины на дороге и общей уравновешенности движения. Иллюзия? Да конечно, иллюзия. Музыка, во всех ее аспектах, к фактам относится довольно косвенно, более заботясь именно об иллюзиях...







Panasonic



Простота Воспрои на бытовом видеомагните





ЗВ**едения** фоне

магнитофонов имеют стандарт VHS, поэтому не так уж и трудно сделать правильный выбор. Да, это VHS!





ЛИЦОМКЛИЦУ

Играет джаз Boston

Boston Acoustics VR950





ыбирая акустику для домашней системы, мы далеко не в последнюю очередь учитываем эстетические достоинства ее внешнего вида. И дело здесь не только в том, что акустическая пара становится неотъемлемой частью жилого интерьера. Почти каждый аудиофил верит в существование таинственной связи между обликом колонки и качеством воссоздаваемого ею звукового образа. Знакомство с VR950 серии Lynnfield VR укрепляет веру в объективное существование этой связи. Кажется понятной причина, побуждающая дизайнеров (и не только из Boston Acoustics) уже не в первый раз обращаться к довольно специфическому решению проблемы внешнего вида: черный чехол, чулком натягивающийся на узкий глубокий корпус колонки (165х972х 305 мм), плотно облегает ее грани. В отличие от меркантильной определенности технократического дизайна, обобщенный образ источника способствует созданию атмосферы загадочности, вполне подходящей для свершения таинства звуковоспроизведения. За черной вуалью скрываются пара конических 135-мм драйверов с полимерными диффузорами и твитер с дюймовым алюминиевым куполом. Последний разрабатывался исключительно для серии Lynnfield VR и снабжен фирменным пассивным устройством, предназначенным для компенсации мембранных резонансов купола (система АМД). Система двухполосная с разделением на частоте 3,1 кГц. Обе конические головки синфазно озвучивают нижнюю часть диапазона. 75-мм порт фазоинвертора (настроенного на частоту 45 Гц) организован в днище колонки таким образом, что его излучение направлено прямо в пол. Колонки обладают неплохой чувствительностью (90 дБ) и рассчитаны на работу с усилителем мощностью от 5 до 150 Вт. Разработчики, предполагая возможность использования VR950 в качестве фронтальной пары в домашнем кинотеатре, снабдили динамики магнитной зашитой. Независимое подключение диапазонов, как и включение по схеме bi-wiring. не предусмотрено, возможно — это позиция... Нельзя сказать, что перечисленные свойства и атрибуты сами по себе формируют некое предубеждение, настраивают на ожидание определенного эффекта. Большинство технических решений более или менее традиционно для современной аудиоиндустрии. Определяющим чаще всего является ответ на вопрос: «Как все это исполнено?», получить который можно лишь, слушая и еще раз слушая, ну и измеряя, конечно. Довольно ясное представление об особенностях звучания системы дает измеренная частотная характеристика. Прежде всего обращает на себя внимание очень высокая стабильность на обширном интервале 100 Гц - 2 кГц, то есть в области, где сосредоточена льви-

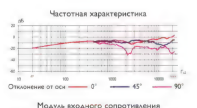
ная доля всей акустической энергии большинства музыкальных инструментов и человеческого голоса. Именно благодаря высокой корректности средних частот очень выразительно звучит вокал. Отношение к плавному нарастанию чувствительности от 5 кГц в направлении верхней границы диапазона может меняться в зависимости от музыкальных пристрастий и вкусов аудиолюбителя. Меломану, еще не отлученному обстоятельствами от концертных залов, вероятно, захочется скомпенсировать эту тенденцию ручкой тембральной коррекции усилителя (прижать верха). Но очень многим, кому без подчеркивания контрастной графики щеточек, тарелочек и других звонких, колющих, щекочущих звуков, образ кажется скучным и невыразительным, такая особенность системы придется по душе. Неправых тут нет. Низкие частоты хороши корректностью передачи деталей и при этом довольно глубоки. Но даже ревностному ценителю такой комбинации свойств, если он при этом знаст толк в настоящем роке, басы покажутся суховатыми. Однако он же вынужден будет признать, что для малых помещений — это, скорее, благо. К ценным качествам системы следует отнести хорошую макродинамику. Колонки слегка перенаправлены в области частоты раздела (возможно, вследствие мягкого разделения диапазонов), что несколько обедняет иллюзию присутствия и требует строгого соблюдения стандартной геометрии при их размещении для прослушивания серьезной музыки (ось твитера направлена в уши). Из прослушанных программ наилучшим образом VR950 удается джаз и легкий инструментал.

Цена: \$800

Достоинства: корректные средние частоты, яркие высокие, магнитная защита

Недостатки: невыразительные басы

Алексей ТИХОНОВ



Наэлектризованный

бас

Polk Audio RT2000p

родуктивная идея активного сабвуфера развивается как в контексте театральных приложений, так и в связи с перспективой решения неподатливой проблемы дефицита басов в классическом стерео. Велик соблазн поймать (или застрелить?) двух зайцев сразу. Но созданию универсального низкочастотного инструмента препятствует значительное различие в задачах Hi-Fi-звука и домашнего театра. Тем не менее именно эту задачу пытается решить флагман RT серии от Polk Audio - «двухпалубный» RT2000p (240x1155x445 мм). Нижний отсек колонки занимает активный двухсотваттный сабвуфер с двумя 200-мм коническими драйверами. Верхняя часть двухполосная пассивная акустическая система с люймовой ВЧ-головкой и 165-мм средненизкочастотником. При изготовлении трехслойного мягкого твитера и диффузоров 200-мм головок применена

> технология «динамической балансировки», использующая при проектировании излучателей лазерную интерферометрию. Трудно уберечься от ассоциаций, связанных с названием американской фирмы, когда узнаешь об энергетическом потенциале пассивной части: при чувствительности 90 дБ допускается подавать на вход до 300 Вт электрической мощности. Судя по частотной характеристике (пунктир на графике -АЧХ сабвуфера), двухполосник представляет собой вполне самостоятельную акустическую систему, правда, с явным дисбалансом в пользу верхних частот. При прослушивании в пассивном режиме (сабвуфер отключен) этот дисбаланс хорошо чувствуется в остужающе-голубом колорите. А вот низкая направленность системы (плотно прижатые линии АЧХ) - свойство, полезное во всех отношениях. В конструкции акустических систем, составляющих линейку RT, применен ряд элементов и технологий, использованных в референсной серии SRT (Signature Reference Theatre). В частности, это относится к акустическому оформлению активной части громкоговорителя, имеющему знаменитый фазоинверторный порт в днище колонки. Его конфигурация снижает завихренность потока, способствуя повышению эффективности излучения и чистоте басов. Асимметричная структу-

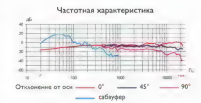
ра внутренних переборок корпуса демпфирует изгибные колебания стенок, но, к сожалению, полная эффективность не достигается. И что в итоге? «Congest of Paradise» Вангелеса, звучащая масштабно даже в наушниках, здесь рождала ощущение штормового моря с колумбовской «Санта-Марией». Пробный шар — «Мопеу for Nothing» от неизменных Dire Straits «накатил» так, что показалось, будто в комнате топчется некто размером с динозавра. Действительно, самой рельефной частью голоса RT2000р является бас. Энергетические ресурсы сабвуфера и глубина погружения в низкочастотные недра способны заставить соседей, проживающих двумя этажами ниже, раз и навсегда сменить место жительства. Поклонникам тяжелого рока такой монументальный бас должен здорово понравиться; для этой музыки подходит и контрастная графика высоких частот, которые высвистывает купольный твитер. «Полк» уверенно передает высокие уровни сигнала но нюзисы линамики — явно не для него. При воспроизведении классики басы сильно стущают краски, поглощая спектр тонких деталей образа. Затемненный низ среднечастотного диапазона заметно сказывается на качестве мужского вокала: основа голоса тяжелеет снижается его выразительность. Подчеркивание высоких частот добавляет струнным резкости, а флейта утрачивает нежное очарование. Разумеется, мы испытали систему и в комплексе домашнего театра. Здесь пара RT2000р была точно, как в своей тарелке с полным ассортиментом свистяще-взрывных киноэффектов: и наэлектризованный бас, и пронизывающие высокие, и масштабная динамика пришлись кстати. Думается, что весьма состоятельный поклонник жестких музыкальных стилей, сочетающий эту страсть с модой на домашний театр, не пожалеет, выложив две тысячи долларов за ударный «Полк».

Цена: \$2000

Достоинства: пара встроенных активных сабвуферов, мощная система Недостатки: ярко выделенные высокие частоты, сравнительно высокая цена

> Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО Роман АНТОНОВ









Сдержанное **ДОСТОИНСТВО**

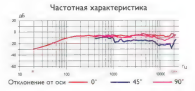
IPW ML510

ачастую небольшие размеры акустики обрекают ее на скептичное отношение многих аудиолюбителей, для которых сравнение напольных башен с полочными системами сводится к выявлению недостатков последних на фоне бесспорных достоинств первых. При этом из рассмотрения совершенно исключаются очевидные преимущества малого размера акустического оформления, к каковым прежде всего следует отнести существенное облегчение борьбы с паразитными резонансами корпуса. Знакомство с творчеством двухполосной ML510, одной из старших среди полочных систем линейки ML британской компании JPW, и дало повод к размышлениям в русле вышеизложенного. Колонки (195х222х330 мм) оснащены высокочастотной головкой с 19-мм текстильным куполом, 135-мм средненизкочастотным коническим драйвером с бумажным специально обработанным диффузором и пассивным резонатором, порт которого вынесен на тыльную панель. Система обладает очень неплохим энергетическим потенциалом: номинальная мощность - 70 Вт при чувствительности — 89 дБ. Частотная характеристика является хорошей иллюстрацией подлинных возможностей недорогой полочной акустики. Исполнительское мастерство ML510 подвергалось испытанию на традиционно широком ассортименте музыкальных программ. Музыкальные динамические масштабы, характерные для Dire Straits («When It Come To You», «Ticket To Heaven») и Deep Purple («Ted The Mechanic»), легко преодолеваются системой. Более того, несмотря на сравнительно небольшую глубину, басы передаются в весьма неплохой манере, к ярким особенностям которой относятся хорошая реакция и высокая точность передачи деталей. Понравились пространство и выразительные, богатые нюансами высокие частоты в

таком непростом материале, как вагнеровский Лоэнгрин. Созданию убедительного эффекта присутствия в немалой степени способствует низкая направленность громкоговорителей. Такая характеристика системы может создать впечатление, что перед нами колонки топового класса. Все же это не так. Звуковой образ (особенно в средней области) не достигает той степени прозрачности, которую безоговорочно признаешь как необходимый атрибут звучания систем высшей пробы. Тем не менее за свои деньги ML510 — хороший универсальный вариант для прослушивания самых различных музыкальных программ.

Цена: \$225 Достоинства: хорошая динамика, корректные высокие частоты Недостатки: невысокая выразительность вокала

> Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО Роман АНТОНОВ





Баса и зрелищ

Velodyne FSR-12

нушительный «калибр», пульт ДУ и декоративный «под мрамор» кант на лицевой панели активного сабвуфера Velodyne FSR-12 произвели должное впечатление, когда увесистый (27,2 кг) параллелепипед (420х460х380 мм) был извлечен из упаковки. Этому впечатлению не противоречат и технические данные: выходная мощность встроенного усилителя - 120 Вт, рабочий диапазон частот -18-120 Гц, диаметр диффузора - 305 мм; акустическое оформление - закрытого типа. Система оснащена перестраиваемыми фильтрами высоких и нижних частот, что дает возможность «вписать» сабвуфер в домашнее аудио. Испытания басовика в комплекте с Hi-Fi-акустикой позволили заключить, что с приоритетными задачами низкочастотного дополнения FSR-12 справляется вполне. При этом достигается должная глубина баса, а низкочастотной энергии хватило с избытком, чтобы заполнить сравнительно большую и хорошо заглушенную комнату прослушива-Примененная сервосистема (акселерометр в цепи обратной связи), отслеживая движение диффузора,



позволяет в 30 раз снизить нелинейные искажения, которые в соответствии с техническим описанием не превышают 1%. Заметные деформации басов проявляются только при таких уровнях сигнала, когда громкость существенно превышает все разумные пределы, но ощущение прозрачности басов (что вообще - большая редкость), к сожалению, не возникает. Это обусловлено невысокой задемпфированностью сабвуфера, придающей, кстати, особую густоту звучанию. Последнее обстоятельство ограничивает сферу применения «Велодайна» в качестве компонента трифоника рамками современных музыкальных жанров. Речь о том, что в увесистом басе могут раствориться деликатные нюансы звучания. Выступая в качестве театрального сабвуфера FSR-12, легко обогащает звуковое сопровождение фильмов всем набором низкочастотных эффектов, используемых в современном кинематографе.

Цена: \$1200

Достоинства: низкий уровень нелинейных искажений, хорошая **VII**Dавляемость

Недостатки: ограниченные возможности применения в системе трифоника

Алексей ТИХОНОВ ■





CONCERT 8

Лучшие акустические системы в Европе 1997-98

В 75 странах мир ий-- это синоним в шего качества Приобретая а ec кие системы Bis приобщаете чест а бову, основан лее чем дв пяти» елавлетнем оп шем ЈАМ ейшим в Европе м из ве⊭ произдущих водите ических систе JAMO В ЕВРОПЕ

Серия 07

Серия CLASSIC

Серия 8

Серия STUDIO

Серия CORNET



JAMO - 307

JAMO - 407

JAMO- 477

JAMO- 507

CLASSIC 4

CLASSIC 6

CLASSIC 8

CLASSIC 10

0

JAMO - 28

JAMO- 38

JAMO- 68

JAMO- 98

STUDIO 140

STUDIO 180

STUDIO 80

STUDIO 160

CORNET 165

CORNET 175

CORNET 145

CORNET 195

MNP

МИР справочная служба: тел: (095) 152-4001

M. Buqeo

м.видео справочная служба: тел: (095) 921-0353 **БОГОМИР** Москва тел.: (095) 181-25-51, 216-12-60

АТОЛЛ Москва справочная служба: тел: (095) 932-9092

ДИЕЗ

С.-Пб.,тел.: (812) 164-9579 М-СТЕРЕО

- 11

С.-Пб.,тел.: (812) 233-6347 ТВД

С.-Пб., Загородный просп., 9 тел: (812) 315-5315





Метаморфозы

мини

Marantz CR2020

ервые аппараты в серии Design появились около двух лет назад, и их ряды непрерывно пополняются. Появление CD-ресивера в ряду этих аппаратов было вполне ожидаемо и даже предсказуемо. Во-первых, фирма Marantz ранее уже включила в серию комбинированные источники, объединяющие в одном корпусе CD-проигрыватель с кассетником или МD-рекордером, а также двухкассетник. А во-вторых, для того, чтобы сосчитать количество фирм, предлагающих на рынке подобные CD-ресиверы, уже недостаточно пальцев одной руки. Вообще, если сравнивать по такому параметру, как объем, то окажется, что CR2020 — это просто мини с вертикальным расположением блоков, перетекшее в корпус слим, где такие же блоки оказались расположенными горизонтально.

Итак, что же предлагает фирма в столь небольшой с виду конструкции. Начать можно было бы с тюнера, но все-таки первым источником в CR2020 по праву является СD-проигрыватель. На самом аппарате под открываемой мотором крышкой органов управления проигрывателем минимальное количество — только основные функции. На пульте ДУ они продублированы и дополнены практически полным набором вспомогательных. К ресиверу можно подключить кассетную или MD-деку Marantz, и при этом они будут полностью управляемы с того же пульта ДУ, как при воспроизведении, так и при записи. Учитывая наличие в серии Design MD-деки, было бы странно не обнаружить на задней стенке соединителя для цифрового оптического выхода.

Теперь о тюнере, который в этом про-

изведении Marantz`a — трехдиапазонный, что уже само по себе привлекательно, так как такой набор сейчас не часто встретишь. Из нужных особенностей отметим возможность запоминания в произвольном порядке до тридцати частот станций. Основное же в тюнере - возможность стереоприема в диапазоне FM. Ориентированность на современные источники подчеркнуга отсутствием в усилителе регулировок тембров. Одновременно вместе с тембрами исчезла и регулировка баланса. Так что непонятно, чего здесь больше — кругости по полной программе или надежды на высокое качество источников, Справедливости ради надо отметить, что с пульта возможно включение фиксированного подъема на низких, но это не регулировка, а простая тонкомпенсация.

Внутреннюю насыщенность и самодостаточность этого слимера подчеркивают встроенные часы с таймером, дающие все преимущества и удобства программированного включения. Несмотря на это, на аппарате предусмотрено достаточное количество всевозможных входов и выходов. Кроме уже упомянутого оптического цифрового выхода и обязательного входа AUX, предназначенного для «инородных» аппаратов, на задней стенке присутствуют по паре системных сигнальных входов и выходов и пара гнезд (с желтой сердцевиной, чтобы вы не ошиблись) для подключения системной шины. которые, согласно принятой идеологии, позволяют

объединять в систему последовательных подключением «на проход» до трех блоков, принадлежащих серии Design. Согласно обозначению положений селектора входов, это могут быть кассетная дека и МD-

рекордер.

Учитывая относительно небольшую выходную мощность (только 25 Вт на канал при нагрузке 6 Ом), можно рекомендовать использовать с этим устройством высокочувствительную акустику или остановить свой выбор на трифоническом варианте с активным сабвуфером. В этой связи можно отметить некое давление со стороны фирмы на потенциального покупателя. Купив этот CD-ресивер, вы в обстановке всеобщей домотеатральной эйфории скорее всего не остановитесь на одном блоке и добавите AV-процессор, который, кстати, фирма уже заблаговременно приготовила в серии Design. А в этом случае вариант с активным сабвуфером вполне оправдан.

Цена: \$640

Достоинства: хорошая системная функциональная оснащенность и возможность наращивания системы Недостатки: отсутствуют регулировки тембра и баланса, CD-проигрыватель не имеет музыкального календаря

Алексей ГРУДИНИН



ONKYO

Мы превращаем кино в реальность! Представляем новую линейку AV ресиверов

TX-SV343

TX-SV444

TX-SV545R

TX-SV646R

TX-SV828THX

TX-DS747

TX-DS838

TX_DS939

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже

аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

...снимите крышку ресивера ОNKYO... Силовые трансформаторы специальной конструкции с минимальной утечкой магнитного потока. Конденсаторы с высокой нагрузочной способностью имеют невероятные резервы. Уникальная схема без отрицательной обратной связи с инвертирующими выходными каскадами Дарлингтона опускает уровень интермодуляционных искажений ниже порога слышимости. Выходные каскады на дискретных элементах с подобранными вручную резисторами и транзисторами. Массивные теплоотводы, которые можно найти только в самых экзотических усилителях.

DSP-процессор, созданный ONKYO и Motorola

Все новые ресиверы для домашнего театра содержат процессоры

Timbre Match

Motorola с программным обеспечением ONKYO. Совместная разработка ONKYO и Motorola

обеспечивает преимущество в скорости обработки данных до 100% по сравнению с конкурирующими изделиями для домашнего театра.

Вот почему звуковые дорожки кинофильмов и обычных компакт-дисков воспроизводятся ресиверами ОМКУО с невероятной глубиной, эффектом присутствия и степенью воздей-



Московский офис: Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241-7000, 241-5077,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694;

Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 Киев, 6-р Дружбы Народов 13,

тел. (044) 269-2176

Киевский офис:

НОВАЯ СЕРИЯ CAR-AUDIO БУДУЩЕГО ОТ КОМПАНИИ COMPONENTS



Компонентные и коаксиальные возможности:

Подвес диффузора из бутиловой резины – выносливый и долговечный материал поглощает нежелательную энергию.

Компазитный диффузор на основе стековолокна этот тугой и негибкий материал призван понижать искажения, а внутренний демпфер влияет на великолепные переходные характеристики, сопротивляемость к жестким условиям работы

Качающийся 20 мм ВЧ Динамик с мягким куполом из шелка, дополнительные установочные возможности допускают установку в различных конфигурациях.

Компанентные системы серии XS: XS165 6,5"

Мошность 120 W

Сопротивление Чувствительность

Крессовер

Частотный диапазон 40) 4 Om dB

XS130 5,25

90 W

tz – 20 k

4 Om 89 dB

24 dB/oct

Х5 Коаксиальные громкоговорители:

X569 6" x 9" X562.6.5"

XS46 4" x 6" XS42 4.0"

XS57 5" x T XSS 5,25"

XS32 3,5"

0 Witshire Blvd., Suite 515E s, Ca 90212 Tel.: (310) 777-0087, fax: (310) 777-0095 E-mail: msmax@ix.netcom.com itte://www.ms-max.com

Tea.: (095) 234-0 факс: (095) 249-8034 E-mail: ms-max@olvit.ru where ins-max.n



Школа

для диск-жокея

Мини-система Sony MHC-RX99EES

ум на музыкальные центры в последнее время слегка поутих. Волны прибоя этой популярной техники немного успокоились, но продолжают с сезонной периодичностью выплескивать на берег потребительского рынка новинки, призванные активизировать спрос и молодежную моду на мини. С этой целью инженеры Sony решительно усилили танцевальную направленность новой линейки музыкальных центров RX. «Ди-джеевская» идеология модели Sony MHC-**RX99EES** поддерживается встроенным микшером, автоматикой контроля динамических искажений, новыми технологиями изготовления акустических систем, 200-ваттной мощностью усилителя, дополнительной акустикой «подзвучки» и наконец праздничной расцветкой индикаторов. В первую очередь, дискотечный акцент обусловлен наличием электронного микшера DI Міх Рго, который, можно сказать, оставил в тени главные элементы системы. Двухкассетник, трехдисковый CD-плейер и стереотюнер с полнодиапазонным УКВ (Stereo Plus) оказались «на службе» и в подчинении у профессионального «развлекателя». Последний сразу и надолго привлекает к себе внимание, рождая неудержимое желание перепробовать все многочисленные режимы. Велик соблазн поиграть со звуковыми «притопами-прихлопами» (Beat

Jam, Auto BMP), поработать барабанщиком параллельно с мэтрами рок-н-ролла (кто там рядышком на сцене?) Простота и легкость, с которой знакомые мелодии превращаются в танцевальные «ремиксы», по крайней мере на первых порах, удивляют. Благодаря автосинхронизации, система, «послушав» запись несколько секунд, сама подстраивается в такт медодии и может на выбор (или случайным образом) подмешивать запрограммированные возгласы, например, типа Yes! или Hey! Ритмическая ретушь «дэнс-коктейля» достигается и наложением звуков, имитирующих набор ударных инструментов (есть даже «открытый» и «закрытый» шелест тарелок хай-хэта). При этом ритмы типа Beat, Rock, Samba и т.д. настраиваются на музыкальную основу автоматически или вручную (темп - до 160 ударов в минуту). Вот такая Drum Mashine. Пассивное потребление уступает место активному участию: вы - на эстраде или рядом с ней у режиссерского пульта. Массу хитрых обработок звука, включая Loop («петля») и Flash («мерцание»), можно получить, используя только СD, с кассетником и приемником набор чуть скромнее. Уп-

равление DJ Mix продублировано на пульте, так что все, вплоть до барабанных брейков, по идее можно сотворить, не притрагиваясь к центральному блоку. Но не думаю, что вам это сразу удастся — требуется определенный навык. Если каждое нажатие кнопок на центральном блоке системы незамелли-

тельно дает результат (в точности, как игра на электронных барабанах), то реакция на сигнал с пульта задерживается (где его носит одну-две десятые секунды?) Когда наконец коллеги оттащили меня от 99 модели, голова гудела от плотного баса, а обычные голоса казались глухими и тихими - настолько резкий контраст являла собой действительность по сравнению со звонким набором из четырех высокочастотников (специальные рассеиватели на боковых твитерах увеличивают ширину стереозоны) и басовика в каждой колонке. Оказалось, я просидел три часа кряду, пробуя переиграть все музыкальные партии ударных (и вель норовил погромче...) Столь активному и мощному звучанию способствует упомянутый автокорректор уровня (Variable Attenuation Control System). VACS отслеживает максимальный сигнал с CD и загоняет его в рамки динамического диапазона, где искажения не превышают заданного значения. Такое решение, безусловно, оправданно для домашней дискотеки, но не более того. С точки зрения обеспечения ударного звука, интересен и НЧ-динамик с диффузором из жесткого полимера (НОР), призванного снизить изгибные колебания «поршня». Упомяну в этой связи и оригинальный подвес диффузора Quick Edge Woofer (обратите внимание на характерные углубления по периметру кольца). По мнению разработчиков, именно этот элемент конструкции влияет на линейность движения излучающей поверхности, когда амплитуда колебаний достигает порядка 10 мм: Disco и Big Веат'у быть!

Цена: \$500

Достоинства: отличная функциональная оснащенность, мощное звучание, стереоприем в FM

Недостатки: отсутствует отключение флюоресцентного индикатора («ночной режим»)

Сергей КЛОБУКОВ ■







Шкатулки наслаждений

Onkyo CR 185II/MD 185II

редставляемые вашему вниманию малышки входят в серию Separate Collection Micro, объединяющую самые маленькие аппараты фирмы. Один из блоков, а именно CD-ресивер CR 185II — это новая версия аппарата, который уже был представлен на наших страницах около года назад в комплекте с кассетной декой. Что изменилось, что осталось? Напомним для тех, кто не знаком с предыдущей публикацией, что чисто 185 в обозначении - это просто ширина блоков серии в миллиметрах. На первый взгляд внешне и по заявленным параметрам новая версия СD-ресивера очень похожа на первую.

Тюнер в этом ресивере однодиапазонный с возможностью приема стереопередач с RDS в диапазоне FM. Такое решение вполне оправданно, поскольку данный комплект можно рассматривать качестве полного набора современных высококачественных источников, к которым радиовещание в диапазонах с AM, как известно, отнести затруднительно. Возможности для качественного приема, присутствующие в этом аппарате, демонстрируют стандартный современный их набор. Количество фиксированных настроек вполне достаточно даже для уже явно перегруженного верхнего УКВ столицы: станций 18, а настроек 30.

Выходная мощность по современным понятиям невелика, так как составляет только 20 Вт на канал на нагрузке 4 ома. Однако такая нагрузочная способность, выражающаяся в возможности работать на столь низкоомную акустику редка для компонентов подобных размеров, а потому похвальна. В выходных каскадах усилителя СR 1851I, кстати, использованы дискретные компоненты, что тоже бывает нечасто для аппаратов такого класса.

При таких изящных габаритах гнездо для штекера наушников только и могло быть диаметром 3,5 мм, но поскольку большинство фирм ныне выпускают наушники с таким штекером и добавляют вкомплект переходник 3,5 — 6,3, то такой размер практически не ограничивает ваш выбор.

Второй блок, MD-рекордер MD 185II— тоже уже вторая версия минидискового малыша.

Индикация названия и времени возможна только по очереди на дисплее, для этого выделена одна общая строка. Аппарат удобен не только в составе этого комплекса, где он позволяет одной кнопкой включить дублирование CD в цифре по оптическому кабелю, но благодаря второму цифровому входу и встроенному преобразователю частоты семплирования позволяет копировать на мини-диск любые другие цифровые источники, например, DAT, без потери качества.

Управлять дистанционно этим комплектом в большинстве случаев можно с пульта ресивера, так он, естественно, системный. А часть функций вообще доступна только с пульта: у усилителя так регулируются тембры и баланс, включается супербас, режим DIRECT или приглушение (MUTE). Хотя и MD-рекордер комплектуется своим пультом, но последний скорее всего потребуется только таких специальных режимов, как сканирование, повтор А-В или прокрутка названия, более длинного, чем отведенные для этого на дисплее одиннадцать знакомест. Конечно, с пульта МD-рекордера значительно удобнее, чем поворотной ручкой на передней панели, вводить названия диска и треков, а также напрямую задавать одной кнопкой номер трека вплоть до двадцать пятого.

Какая акустика может подойти в пару такому аппарату? Учитывая особенности усилителя, в том числе и цену, можно порекомендовать что-то в пределах \$250, из категории полочных и относительно чувствительных. Наш опыт (это была полочная акустика JPW 510, о которой можно подробнее посмотреть в этом номере) продемонстрировал вполне адекватное ценовой категории звучание.

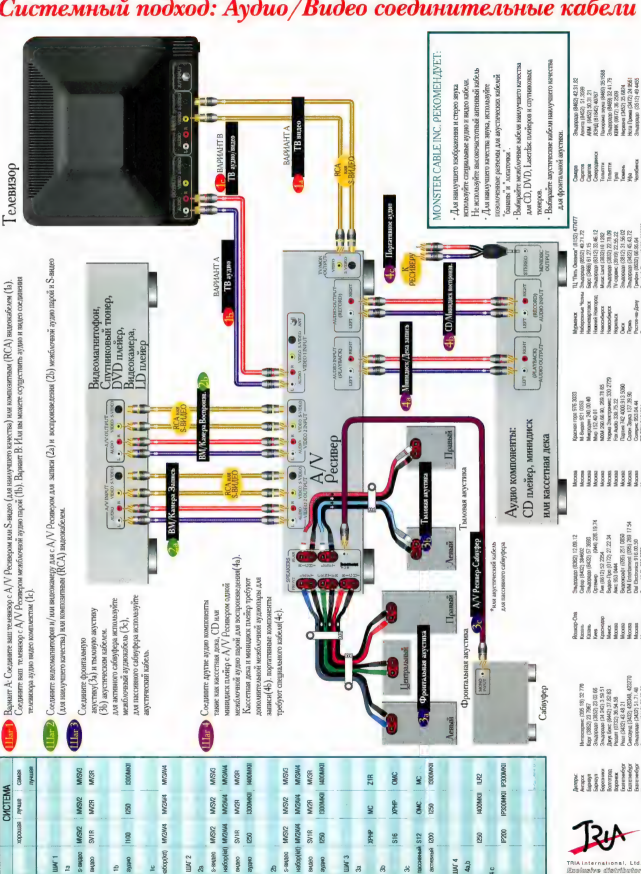
цена: \$540 (СD-ресивер)/
\$880 (МD-рекордер)
Достоинства: дистанционные регулировки тембров и баланса Недостатки: отсутствует музыкальный календарь СD-проигрывателя, относительно высокая цена МD-рекордера

Алексей ГРУДИНИН





Системный подход: Аудио/Видео соединительные кабели



арнаул опгоград, оронеж

Панорама звука (8469) 351588 Эльдорадо (8469) 32 41.79

Eapp (3466) 61.27.15 Shappaga (812) 33.46.12 Muss Land (3823) 10.28.2 Shappaga (8823) 22.78.09 Th-capaer (3819) 22.56.22 Shappaga (812) 31.56.02 Shappaga (842) 45.56.22 Shappaga (842) 45.56.25 Shappaga (842) 45.56.25 Shappaga (842) 45.56.25

MAN 200, 569, 289,78 65
Hogue 3nextporenc 330, 2729
For Author 330, 75, 22
Tagnins 742, 400,913, 5090
Cauter 38yera 137,39,90

Никний Новгород Никний Новгород Новосибирск Новосибирск юрмльск

Микродин 240.00.40 Мир 152.40.01

(044) 228.19.74

NB (8612) 52 2354

muspopago (8432) 57 3693

Bugeokoacht (095) 251 0850 DVM Entertaiment (095) 269 17 54 Dial Electronics 916.00.50 Вмдео-Про (0172) 27.22 34 чис: 953 0444

внсаунд (3432) 420348, 423270 выроваро (3432) 51.71.48

Эльцорацо (34 242) 3:59 51 Джук Болс (8442) 37.82 83 Ресялт (0732) 36:54:58 Pean (3432) 43:48:21 netopago (3852) 23 03 66

Нота Прима (3472) 24 9561 Эльдорадо (3512) 49 4455

KBMK (0672) 36 2509 Hispisava (3452) 35 6824



Главный редактор радиопрограмм

Мини-диск-рекордер Sony MDS-JE520

та модель во многом повторяет предыдущую, ЈЕ510. Поэтому начнём с отличий. Первое, что бросается в глаза, - это большой дисплей, такой же, как у более дорогой модели JA30ES. Вся необходимая в данный момент информация находится на дисплее одновременно. Соответственно изменилась и компоновка передней панели — выход для наушников теперь находится слева, а органы управления сосредоточены справа, и манипуляциям с ними шнур от наушников теперь не мешает. Исчез регулятор уровня записи. Теперь аналоговый, цифровой оптический и цифровой коаксиальный уровни устанавливаются раздельно для каждого входа из меню установок (setup) и запоминаются. Очень удобно, особенно если постоянно используется один источник записи.

К нашим услугам все основные операции нелинейного редактирования можно «склеить» две песни, разбить один трек на два фрагмента, удалить часть композиции, переставить дорожки местами. Немного потренировавшись, можно с успехом делать все основные операции ре-



дактирования, доступные раньше только в магнитной записи при помощи лезвия от безопасной бритвы и липкой ленты. Отмена последней операции (undo) распространяется также на переименование и стирание (дорожки, её части или всего диска). В JE520 предусмотрено две «диктофонных» функции — возможность записи в монорежиме с удвоением продолжительности и включение записи по наличию сигнала. Плавное изменение уровня от нуля до номинала и обратно (fadein/fade-out) можно использовать как при записи, так и при воспроизведении. Скорость нарастания и затухания может быть разной, заданной в меню установок - от 1 до 15 секунд. Там же можно выбрать длину отрезка, проигрываемого в режиме обзора — от 6 до 20 секунд. Кроме обзора, у рекордера есть все стандартные режимы воспроизведения: повтор, повтор одной дорожки, повтор произвольного фрагмента, случайный выбор трека и воспроизведение по программе (до 25 композиций). Для записи с радио и других источников с непредсказуемо меняющимся содержанием предусмотрен шестисекундный буфер записи - если включить запись позже, чем хотелось, на диск запишется и информация, звучавшая ещё за 6 секунд до этого момента.

По данным фирмы в аппарате используется алгоритм ATRAC версии 4.5, но на слух может показаться, что это версия 4.0. поскольку звук не настолько безупречен, как должен бы быть. Некоторое сжатие динамики в одном случае воспринимается как утрата деталей, в другом - как уплотнение звучания, чем-то напоминающее магнитную запись на уровнях, близких к насышению. Но эти нюансы слышны только в идеальных условиях. На аппаратуре среднего класса эти тонкости вряд ли будут заметны. При воспроизведении на наушники (практически любого класса!) IE520 также обеспечивает полноценный звук. Есть некоторая разница при записи с цифровых или аналоговых входов, причём нельзя с объективной уверенностью сказать, какой вариант лучше - дело вкуса. Но готовые мини-диски от Sony звучат явно лучше, чем записи, сделанные самостоятельно.

Самым полезным применением, на мой взгляд, будет использование ЈЕ520 для записи радиопрограмм с тюнера. Это не потому, что аппарат больше ничего не умеет, а потому, что именно с этой задачей он справится на голову лучше любого другого устройства, будь то кассетник или что-либо иное. Возможность собрать композицию из частей позволит, например, услышав любимую композицию второй раз, записать ту её часть, которая в прошлый раз была подпорчена рекламой. И совершенно неоценимую помощь в деле записи программ с радио окажет функция «машина времени», которая в случае опоздания к началу программы восстановит пропущенные 6 секунд.

В заключение хотелось бы немного помечтать. Ввод названий композиций самая трудоёмкая и совсем не увлекательная часть формирования фонотеки. Некоторые фирмы оснащают свои деки возможностью подключения стандартной компьютерной клавиатуры. Sony обещает дать возможность копировать по цифровому кабелю вместе с цифровым звуком и названия композиций. Пока это только обещания - раздобыв компакт-диск с СDтекстом и копируя его на МD, мы с грустью смотрели на проплывающее в очередной раз название «New Track». Поскольку формат позволяет осуществлять практически все основные операции нелинейного монтажа, хотелось бы видеть среди них и функцию копирования. Тем более что в четырёхканальных минидисковых портастудиях эта функция давно применяется. В любом случае для людей с творческим подходом MDS-IE520 может стать инструментом для творчества.

Цена: \$400

Достоинства: широкие возможности редактирования, полный набор цифровых интерфейсов Недостатки: нет регулировки баланса,

трудоемкий способ ввода заголовков



Минидиск. Изобретение SONY,

которое делает еще один шаг к появлению идеального носителя звука. С обычного компакт-диска нельзя стереть лишнюю информацию. Если Вам понравилась всего пара композиций, возникает проблема. Покупать этот компакт-диск из-за двух песен? Переписать их на кассету? Но качество будет уже не то, да и пользоваться кассетой не так удобно, как диском... Нет ли другого выхода?

Теперь есть! И это – изобретенный SONY минидиск, который стремительно набирает популярность во всем мире. Именно с минидиском войдут в третье тысячелетие любители музыки, потому что минидиск — это:

- Революционные возможности монтажа и компоновки фонограмм
- Запись и воспроизведение текстовых комментариев
- Мгновенный доступ к любому фрагменту
- Длительное хранение без потери качества
- Компактные размеры: диаметр минидиска вдвое меньше стандартного CD!





Для музыки всегда зеленый!

Alpine TDA-7568R

овая магнитола фирмы Alpine coлидна и красива, своеобразный шарм ей придает органично выполненный многоцветный дисплей, который своим свечением в темноте напоминает мерцающие огни ночного города. «Огни» можно притушить, отрегулировав яркость по вкусу. Основные кнопки управления подсвечиваются мягким зеленым светом. Не только подсветка помогает в темноте, каждое нажатие на кнопки сопровождается коротким звуковым сигналом (при желании можно отключить). Основные органы управления сосредоточены слева на панели и оказываются прямо под рукой, если, конечно, автомобиль не с правым рулем. Настройка удобна, поскольку клавиши различаются по форме и подсвечены. А вот клавишакоромысло для регулировки громкости расположена слишком близко к кнопке «отстегивания» передней панели — при попытке отрегулировать громкость в дорожной суете легко остаться без него вообще. В комплект к магнитоле входит беспроводной пульт ДУ, очень похожий на «домашний» от телевизора или плейера. Его достоинство - универсальная круглая клавиша из материала, похожего на резину. Палец с него не соскочит, а управлять можно сразу настройкой (или декой) и громкостью. Но, конечно, удобнее управлять магнитолой с помощью пульта не водителю, а пассажиру с задне-

го сиденья, хоть и появляется при этом еще один отвлекающий фактор - музыкальные пристрастия пассажира могут быть непредсказуемы... Принимать эфир можно в трех диапазонах: в длинноволновом (LW), средневолновом (MW) и западно-европейском УКВ (FM) — три банка памяти. В общей сложности в память можно занести тридцать радиостанций. АМ-диапазоны могут здорово пригодиться, когда автомобиль будет в отдалении от крупных городов, где слу-

шать FM не представляется возможным, а станции в АМ принимаются стабильно. Автосканирование с одновременной записью в память найденных станций позволяет не отвлекаться от «баранки», а его включение производится последовательным нажатием двух кнопок, что не дает случайно «убежать» с выбранной волны. Сканировать можно как один выбранный диапазон, так и все по очереди. В режиме ручной настройки автоматика передает бразды правления слушателю. Короткое нажатие на кнопку перестраивает тюнер на один шаг, а более длительное - включает «пробежку» до ближайшей станции. При автонастройке приемник не пропустил ни одной станции в эфире. Декодер системы RDS имеет полный набор возможностей - ищет станции по заданному типу радиопередач, переключается на канал дорожной информации (тревожные сообщения и предупреждения об опасности - Alarm, дорожная обстановка), воспроизводит на дисплее названия станций и программ. Причем продолжает работать при вос-



произведении кассеты. Очень удобно воспроизведение информации по одному-двум словам вместо бегущей строки. При поступлении сообщений звук можно сделать тише или громче, что должно привлечь внимание водителя к поступившей информации. Есть функция «приоритетов», когда информация принимается только от конкретных станций, и режим локального приема -«отбор» станций с наиболее сильным сигналом. Известно, что в нашей стране система RDS почти не развита, поэтому многим нужным

функциям RDS придется подождать до лучших времен. Пару слов стоит сказать о кассетной деке, скрытой за откидной панелью автомагнитолы. У деки полностью электронное управление, работает она почти бесшумно. Удобен поиск музыкальных фрагментов, но включается он только с передней панели. Усилитель магнитолы обладает хорошим запасом мощности — 40 ватт на каждый из 4 каналов. Звук чистый, мягкий и насыщенный, а главное — приятный.

Цена: \$475

Достоинства: отличный звук, уверенный радиоприем, информативный дисплей Недостатки: несколько перегружена передняя панель, относительно высокая пена

Алексей РЕВИН 🔳

«Звучание обрело тысячи новых деталей и оттенков благодаря акустическому кабелю Eclipse II, и мы смогли почувствовать, как раздвинулись границы музыкального образа.»

Ultra High Fidelity

«Межблочный кабель Oasis II- ★★★★-верх совершенства.»

What HiFi-1996 Guide U.K.

«По результатам практически всех измерений кабель Wireworld Orbit опережал своих конкурентов. Все эксперты отметили его впечатляющую нейтральность, воздушность высоких частот, глубину, плотность и динамичность баса.»

HOME THEATRE Magazine's











М.ВИДЕО справочная служба: тел.: (095) 921-0353 ники

Москва, тел.: (095) 181-6417 БОГОМИР

Москва тел.: (095) 181-25-51, 216-12-60 **АТОЛЛ**

справочная служба: тел.: (095) 932-9092 ФОРТУНА

Москва, тел.: (095) 252-0396

С-Пб, тел.: (812) 279-4436 твд

С-Пб, тел.: (812) 315-53-13 АО Центральный универмаг "ПАССАЖ"

Екатеринбург, тел.: (34-32) 51-4661 MULTIMEDIA

Воронеж, тел.:(0732)77-98-97 АТИПЕА Саратов, тел.: 733-9331

ТV СЕРВИС Норильск, тел.: (39-19) 22-5522





ТЕЛ. СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ (093) 234-0654 (093) 256-5091

справочная служба: тел.: (095) 152-4001

номе-мяк



Что вы делаете сегодня вечером? Bcel

Phillips 21PT1663/60

hilips с такой завидной регулярностью бомбардирует рынок новыми моделями телевизоров, что остается только гадать, чем может отличаться каждая следующая модель от предыдущей. При таком залповом огне просто невозможно придумать что-то принципиально новое, так в чем же секрет? Именно с такими мыслями пришлось столкнуться, когда в редакции появился очередной народный телевизор 21РТ1663/60. Объяснять, что диагональ в 21 дюйм стала такой же родной, как пресловутые хрушевки, нет смысла, это знают все. Но чем решила фирма доказать, что и этот телевизор претендует на народную любовь вот в чем вопрос. Итак, поехали. Дизайн телевизора знаком и узнаваем, не впервые попадается на глаза и пульт дистанционного управления (названный, кажется, «рыбчиком» в одном из тестов). Скорее включать. Прогревается быстро, около 7-8 секунд. Давим на кнопку «Menu» на пульте, вот и первый отличительный признак - меню на русском языке. Стиль меню, похоже, фирма накрепко привязала к форме пульта. Это уже известная система «прокрутки» (назовем ее так) цветных строк с неподвижным курсором посреди экрана. После того, как через редакцию прошло огромное количество телевизоров с неподвижным меню/подвижным курсором, привыкать к этому приходится заново. Привычка не помешает и для выхода из меню, в котором есть строка «выход», интуитивно жмешь на нее, но попадаешь в следующее меню, а всего-то достаточно нажать кнопку вне кнопочного «креста», кстати, очень удобного своей интуитивностью в управлении. Настройка, естественно, есть и автоматическая, и ручная, причем в ручной возможен поиск только в сторону увеличения частоты настройки, но можно выбирать диапазоны настройки - 1-5 каналы, 6-12, ДМВ. Шкала настройки крошечная и словно нарисованная детской рукой, зато поиск достаточно быстрый (и в автомате тоже). А еще есть телетекст с быстрым доступом. Да-да, те цветные кнопочки на пульте, которые не задействованы в 14-дюймовке, у этой модели выполняют свои прямые обязанности — управляют приемом телетекста, опять же традиционно устойчивого к недостаткам нашего разнообразного эфира. Телевизор мультисистемный. Чувствительность телевизора по антенному входу традиционно высока и в PAL, и в SECAM, что оставляет сомнения по поводу удаленного приема. Но если в РАL сильно ослабленный сигнал относительно смотрибелен. то в SECAM им лучше не злоупотреблять — как только на изображении появляется шум, в месте «соприкосновения» двух контрастных цветов появляются специфические помехи в виде хаотических сполохов и вспышечек («факелы»). При достаточно устойчивом приеме изображение просто отличное, иначе не скажешь. Отличная четкость (к тому же регулируемая), прекрасная фокусировка. Естественность изображения можно охарактеризовать только положительными словами - цветовой баланс выдержан во всем диапазоне яркостей, не заставляя диктора ни краснеть на морозе, ни синеть на жаре. Приятно удивило наличие регулировки цветового баланса по принципу «горячо-нормально-холодно». До сих пор в обычной 21-дюймовке такого еще не было. Еще один плюс - система «контраст+». При ее включении изображение становится чуть поярче и живее, чем было, особенно слабоконтрастные сюжеты. При воспроизведении видео в PAL претензий к картинке нет, шум при воспроизведении хороших копий практически отсутствует, но на плохих становится заметной синяя мельтешня цветностный шум. При воспроизведении NTSC-программ ситуация такая же, но может понадобиться регулировка цветового баланса. Геометрия выдержана в лучших традициях фирмы, но сведение на двух противоположных углах было недостаточно тщательным. Справедливости ради надо сказать, что заметить это удалось только на испытательном сигнале «сетка» с генератора, на эфирной испытательной таблице все было о'кей, и тем более на обычных программах. Звук для такой модели отрабатывает свое, но не на все сто, он не слишком мощный, басочков не хватает, но это как уж повелось. А вот динамик почему-то один, несмотря на две решетки по бокам. На передней панели снаружи всего одна кнопка -«сеть», а те, что обычно выручают в «ближнем бою», спрятаны за откидной крышкой, причем достаточно глубоко, чтобы назвать их удобными. И уж совсем кратко: спереди под крышкой — AV-вход и разъем для наушника, на задней панели SCART, есть «замок» от детей.

Пена: \$400

Достоинства: отличное изображение, более чем полный набор функций, прекрасное соотношение качество/цена Недостатки: неудобное управление с передней панели

Алексей АФАНАСЬЕВ ■

Спасательный круг для меломана

Genezis LC700



е всем известно, но отечественная электросеть, как и знаменитые российские дороги, весьма далека от идеальной, и ждать ее быстрого улучшения не приходится. Результаты мониторинга напряжения сети в Москве и ее ближайших пригородах измерений должны насторожить любителей Hi-Fi: реально в столице оно колеблется от 238 до 190 В, а в пригороде падает даже ниже 180 В. Нам остается только предполагать, что происходит в отдаленных районах. Для борьбы с этой напастью российский фирма ZIS Company выпускает сетевой кондиционер Genezis LC700. Устройство в своем корпусе необычной формы объединяет два блока — фильтр импульсных помех и стабилизатор сетевого напряжения. Первый состоит из двух частей это ограничитель импульсных помех на варисторе и собственно фильтр, обеспечивающий подавление высокочастотных помех. Фильтр спасает только от помехи по проводам, но не от эфирной помехи: тут поможет только добротное экранирование. Основу стабилизатора составляет трансформатор, имеющий обмотку с отводами, и поэтому LC700 не портит форму напряжения. При достижении пороговых уровней (определяемых специальной схемой - компаратором) реле мгновенно переключает отводы. При из-

менении напряжения сети в пределах от 153 до 253 выходное напряжение поддерживается в пределах 225 ±10 В. Чтобы избежать бросков при частых изменениях напряжения сети вблизи порога, компаратор срабатывает при разных напряжениях, отличающихся примерно на 3 В, при его росте и уменьшении. Устройство рассчитано на подключение до семи приборов общей мощностью до 700 ВА, но вилки должны быть плоские.

При оценке работы LC700 с главным справится: сбой СD-проигрывателя, одного из наиболее подверженных помехам компонента, не был ни разу зафиксирован, хотя входное напряжение изменялось от 150 до 250 вольт, и усилия для выявления помех вблизи порогов прилагались немалые.

Цена: \$160

Достоинства: отсутствие электронной регулировки напряжения Недостатки: возможность подключения только плоских розеток без заземления

Владимир БОЛОТНИКОВ



Компания Castle Acoustics была основана в 1973 г. и сегодня является единственным британским производителем акустических систем, который создает собственные корпуса из массива, разрабатывает и собирает собственные динамики, и все это под одной крышей.

ISIS: «Если Вы хотите сильный хороший звук от невероятно маленького замкнутого пространства, то Castle выступил с победителем» HI-Fi World январь 1996

ТАУ «...хорошие вес и скорость басов, в сочетании с мягкими нежными средними и детальными высокими частотами...» What Hi-Fi? aeryct 1996

HARLECH «...вокал был очень реалистичный и мощный, бөз какой-либо угрозы стать подавляющим...» HI-FI World июль 1996

> Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Castle на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

HOWARD S2 май 1996 HARLECH -AVON ---ISIS -SEVERN м нь гг Awards 1995 «Рекомендуемая моде



Московский офис: Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241-7000, 241-5077, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации

специалистов. Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694:

Вильнюс, Жвею 28–12, тел. 370-9-931731/2-623596 **Киев**, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Киевский офис:

FD Trinitron



Sony представляет первый в мире телевизор с плоским экраном

заново сконструировала все основные узлы Sony Trinitron предлагает первый в мире телевизор" Это окончательная победа. Фирменная технология него поразительно четкое, чистое и естественное изображение – кажется, будто Вы смотрите не на с плоским экраном - Sony FD Trinitron WEGA. У качества с максимальной точностью, фирма Sony Чтобы воспроизвести изображение цифрового зкран, а сквозь совершенно прозрачное окно.

свой взгляд на телевизор Вы навсегда измените Увидев его однажды, Бытовой телевизор **жачество которого превышает запросы созременноге** кинеснопа Trinitron, начиная от новой сверхплоской стеклянной панели экрана и апертурной решетки из сфокусированной электронной пушки и точнейшей идеальное, невероятно естественное изображение, отклоняющей системы. Результат – практически нитей высокого натяжения - до зеликолепно

цифрового телевидения и средств мультимед FD Trinitron WEGA or Sony.

Смотрите телевизор. Оцените качество FD Trinitron WEGA.

29

из нитей высокого Натижения. Фирменная технология Sony. Алертурныя решетка

*W-29FX11R

реди источников высококачественных программ домашнего аудиокомплекса достаточно долго тюнер не рассматривался как достойный конкурент твердым носителям звука. Однако с началом широкого стереовещания в верхнем диапазоне УКВ, часто называемом по его обозначению в импортных моделях FM, положение резко изменилось. Одновременно с открытием для вещания этого диапазона стандартами разрешалось использование и западной системы передачи стереозвука. Сейчас не только в столице (здесь в FM действует 18 радиостанций), но уже и во многих областных городах имеются радиостанции, ведущие передачи на частотах этого диапазона. Не вдаваясь в технические подробности разницы систем стереовещания, принятых в СССР и на Западе, укажем только, что американо-германская система с пилот-тоном обеспечивает в отличие от системы с полярной модуляцией прием с более широкой полосой, лучшим разделением и стабильностью параметров.

Таким образом, у выбирающего Hi-Fiаппаратуру ныне имеется возможность не пропустить и такой источник, как тюнер. Тем более что качество звука радиопередач многих станций значительно выше, чем, например, кассетного магнитофона при равной тюнеру стоимости.

Чем характерны модели в представленной ценовой категории \$200? Практически все тюнеры имеют электронную настройку с синтезатором и процессорным управлением. Это обеспечивает широкий набор возможностей от точной настройки с дискретным шагом до программирования станций в произвольном порядке. В некоторых моделях приняты специальные меры по управлению характеристиками радиоприемной части (чувствительность, ширина полосы). Часто современный тюнер включает и таймер, а то и два, и становится администраторомраспорядителем всего комплекса, особенно если имеет управление по системной шине. Так что поле для выбора модели у вас лостаточно большое.

В отличие от всех других источников домашней системы в случае тюнера невозможно только одно: совершенно достоверно оценить его качество звучания по абсолютной шкале, так как на качество звука влияет не только тюнер, но и тракт радиостанции. А параметры последнего, как показывает практика (по крайней мере столичная), сильно меняются от станции к станции. Но относительное сравнение качества приема вполне возможно и правомерно. В нашем случае звучание оценивалось при прослушивании тех московских станций, которые по нашим представлениям имеют хороший передающий тракт и прием которых обеспечивался с максимальным качеством.







Denon

TU425RD

Открывающий тест тюнер, выпущенный в Чехии (!), приятно порадовал глаз строгим черным нарядом со стройными рядами прямоутольных кнопок и тринадцатиразрядным дисплеем, на котором цифры и буквы рисуются тонкими голубыми линиями. Для индикации приема радиоданных системы RDS, точной настройки, стереоприема и режимов работы служат несколько мелких надписей, расположенных в один ряд в верхней части дисплея. Индицируется в общем-то много, но ничего лишнего. Прямоугольные кнопки, которые с успехом можно назвать клавишами, достаточно велики по размерам. Попытка понажимать их несколько испортила впечатление - ход мал, и фиксируются они жестким щелчком. Тюнер оснащен рамочной средневолновой антенной и изолированным черным проводничком, служащим УКВ-антенной. Специальной шины управления, соединяющей тюнер с усилителем, нет, но зато слева от дисплея, совершенно невидимый, притаился за прозрачной накладкой глазок инфракрасного приемника беспроводного пульта дистанционного управления. Самого пульта в комплекте нет: он продается вместе со стерео- или AV-усилителями этой фирмы. Диапазонов у тюнера всего два: средние волны и FM. В память можно занести частоты 40 радиостанций, автоматическое программирование памяти работает только в FM-диапазоне. Московские радиостанции запрограммировались нормально, даже при приеме на комнатную антенну. Их оказалось в памяти, правда, только восемь, хотя при обычной

поисковой настройке принималось более десятка. Остальные пришлось занести в память вручную. Клавиши настройки и памяти никак не выделены из упомянутых стройных рядов пресетов, и это, конечно, не очень хорошо. Красивость в этом тюнере победила эргономику. Четко выделена, например, круглая кнопочка изменения полосы пропускания FM-тракта, а ведь она совсем не главная, и служит лишь для улучшения приема в условиях помех или при слабом сигнале. Предназначенная в общем-то для той же цели клавища RF ATT — высокочастотный аттенюатор, ослабляющий сильный входной сигнал при наличии помех или искажений, которая должна бы быть тут же, оказалась совсем в другом месте. То же относится и к кнопкам управления системой RDS. Кроме обычной ручной или поисковой настройки имеется поисковая настройка только по RDS-станциям. На дисплее при этом загорается надпись «поиск RDS», по-английски, конечно, а по завершении процесса (что в российских условнях довольно типично) - «нет RDS». Но в Москве от двух до четырех RDS-станций работают, и настройка останавливается на них. Совершенно аналогично происходит автоматический поиск RDSстанций по типу передаваемой программы (функция РТУ), которая заказывается из списка в 16 наименований, хранящегося в меню и «перелистываемого» кнопкой Shift PTY. Вот в этом случае даже и в Москве поиск заканчивается надписью на дисплее No Programme — нет такой программы. С тем же успехом и результатом происходит и поиск станций, передающих дорожную информацию (ТР) в основном для автомобилистов, но если бы она передавалась, ее можно было бы слушать и на

этот тюнер. Когда ряд RDS-станций объединяется в сеть (EON), и одна из них передает дорожные объявления (ТА), а тюнер настроен на другую станцию сети, он может автоматически перестроиться, чтобы дать возможность прослушать объявление, и потом вернется обратно на прежнюю станцию. Для осуществления такой фантастической возможности всего-то и надо нажать кнопку EON TA, ну, и еще чтобы такие сети существовали. Имеется точно также и бесполезная для нас функция EON РТУ. Но вернемся к реальной работе тюнера. Параметры его УКВ-тракта оказались достаточно высокими, что и сказалось на приеме из эфира — все московские станции принимались хорощо и без взаимных помех. Звук первой попавшейся в эфире станции не очень понравился, поскольку диктор (теперь это называется не диктор, а ди-джей) говорил немножко в нос, как после насморка (вспомнились пиратские видеокассеты). Не спеша грешить на тюнер, послушали другие станции. Эффект практически пропал. На музыкальных программах показались подчеркнутыми басы, что, к сожалению, не придало им выпуклости. Параметры и прием АМ комментируем двумя словами: информационный канал.

Цена: \$230

Достоинства: неплохая функциональная оснащенность, аттенюатор и регулировка полосы на FM

недостатки: некоторая разбросанность органов управления S&V-эффект: ★ ★ ★



FX-572R

Красивый черный тюнер, выдержанный в строгом стиле. Органов управления, то бишь кнопок довольно много, но назначение их понятно и достаточно очевидно. Надписи выполнены строгим шрифтом, краской с золотистым отливом, что создает впечатление богатства и дороговизны.

Слева и в нижнем ряду расположены большие прямоугольные кнопки выключателя, управления системой RDS, переключения диапазонов. Выше — мелкие круглые кнопки управления памятью справа и десять кнопок пресетов слева. Сразу бросается в глаза большая круглая ручка настройки с правой стороны передней панели, однако стоит попробовать ее покрутить, как становится ясно, что «плавной» настройки нет, а ручка является как бы переключателем с довольно мелким шагом и мягкой фиксацией. Действует она оригинально и, ничего не скажешь, удобно. Поворот ее на один щелчок влево или вправо включает ручную настройку и перестраивает тюнер на один шаг, а если резко кругнуть ее сразу на несколько шагов, включается автоматическая поисковая настройка и «бежит» до тех пор, пока не будет принят сигнал следующей станции. Это неплохо, но всегда боишься при резком повороте ручки: не проскочить бы сигнал соседней станции. Но опасения напрасны, при резком повороте ручки частота просто не успевает «убежать» далеко.

Довольно большой матричный дисплей голубыми точками «рисует» крупные цифры и буквы частоты, названия станции и номера пресета. Помельче и насыщенным красным цветом загораются вспомогательные надписи. В память можно занести не только частоты 40 станций (независимо от диапазона), но и их названия, придуманные самим радиослушателем, до 8 букв каждое. При настройке на станцию, оснащенную системой RDS, появляется ее название, передаваемое в эфир. Вообще же тюнер позволяет слушателю выбрать самому желаемый режим дисплея, переключая его в следующей последовательности: частота, название станции, текущее время, радиотекст, тип передаваемой программы. Если декодер системы RDS еще не успел «прочитать» всю передаваемую информацию, появляется надпись WAITING (подождите). Имеется автопрограммирование, позволяющее в автоматическом режиме занести в память частоты всех принимаемых станций, а также сканирование канадов памяти. Система RDS позволяет, кроме идентификации названия станции и типа программы, еще и автоматически искать RDS-станции с желаемым типом программы, С этой целью можно «перелистать» с помощью ручки настройки список из 17 типов программ и выбрать нужный. В режиме расширения системы RDS (EON) можно даже установить режим ожидания желаемой передачи, правда, выбор здесь ограничен лишь тремя типами программ: дорожные объявления, новости и информация.

При объединении тюнера с усилителем и другими устройствами в единый радиокомплекс полезную службу могут сослужить разъемы и соединительный кабель Compu Link, позволяющий управлять всем радиокомплексом от единого пульта дистанционного управления. Разумеется, усилители, проигрыватели компакт-дисков и кассетные деки при этом также должны быть от фирмы JVC.

Параметры тюнера оказались весьма неплохими, чувствительность хоть и не рекордная, но для домашних условий приемлемая, селективность также неплохая. Прослушивание тюнера показало, что прием на УКВ идет неплохо, но «путешествовать» по эфиру нельзя, поскольку задержка включения звука после каждого скачка частоты значительна, и дело продвигается медленно. Красная надпись индикатора точной настройки на дисплее тоже включается не спеша, как бы задумчиво. Известные же или занесенные в память станции принимаются безо всяких проблем.

Цена: \$195

Достоинства: удобная ручка настройки, неплохие параметры в АМ-диапазонах

Недостатки: усложнен выбор фиксированной настройки для больших номеров

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

marantz®

легенда живой музыки





Торговая компания СВ – эксклюзивный дистрибьютор 462-4340, 966-2201

Представительства торговой компании СВ:

г. Ст-Петербург ЦКТ тел.: (812) 224-8476 г. Новосибирск «Коллекционер» тел.: (3832) 24-3358

г. Ростов-на-Дону РИФ ИСК тел.: 908 35 59

Розничная торговля: ARM Саратов

Art tec Василиса Видеомир Video-Pro ЗАО Панорама Зенит Ні-Гі Империя Ирландский дом Intech Service Квик Кипсел Колизей Kopr Корд ЛИИ ВИДИЛ Мелодия Микродин мкти Многогранник Нирвана Норма Нота +

ООО Аудио

Славтэк - Гранд

Партия

Pum - II

Солярис

ТД Мир

Ton

Элита

Элтек

Энон

«Техносила»

Триумф АВ

TV-сервис

Электроника

Москва **Иркутск** Смоленск Минск Красноярск Москва Москва Москва Ангарск Тула **Аипецк** Обнинск Барнаул Казань Оренбург Самара Москва Мурманск Норильск Тюмень Москва

Москва Екатеринбург Москва Саратов Нижневартовск Москва Москва Москва Н.Новгород Магнитогорск Норильск Н.Новгород Саратов Краснодар

(8452)50 31 21

(095)291 44 21

(3952)27 63 19

(0812)3 08 66

(0172)27 22 34

(3912)23 62 30

(095)268 03 96

(095)156 76 86 (095)291 76 41

39 518, 32 770

(0872)36 25 09

(0742)25 78 53

(08439)3 36 34

(3852)23 79 67

(8432)57 10 07

(3532)72 73 21

(8462)34 47 00

(095)240 00 40

(8152)23 30 04

(3919)34 51 10

(3452)32 14 2

(095)336 76 00

(095)238 10 0

(3432)74 17 2

(095)742 50 0

(095)742 40 0 (095)913 50 9 (095)913 87 8 (8452)24 18 3

(3466)23 35 6

(095)953 04 4

(095)152 40 0

(095)966 1001

(095)966 0101

Самара За дополнительной информацией в Вашем городе обращайт к ближайшему дилеру по аудио-видео аппаратуре.



Kenwood

KT-3080

Огромный черный ящик этого тюнера создает впечатление величественности и солидности, почти не уменьшающееся от нашего знания того, что внутри он практически пустой, и заявленный в технических данных вес 3,3 кг — это вес железа, из которого он сделан. Корпуса с увеличенной глубиной - фирменный признак аппаратуры Kenwood: такие корпуса имеют и усилители, и проигрыватели, и кассетники. Возможно, таким способом фирма склоняет покупателей к выбору только своей аппаратуры, а может, решает технологические проблемы

При таких размерах мы вправе ожидать и соответствующей «начинки». Так оно и оказалось: тюнер имеет два антенных УКВ-входа, переключаемых кнопкой с соответствующей индикацией на дисплее, и большую круглую ручку настройки, которая также может служить для перебора 15 программ системы RDS. Ручка не имеет фиксации и вертится мягко и плавно, но, как показалось, несколько туговато (аппарат был новый, может быть, разработается, а может быть, можно поступить по-нашему: ручку разобрать и ослабить затяжку подшипника). Кроме линейного выхода у тюнера имеется пара гнезд для специальной шины управления, кабели которой подключаются к блокам фирменного комплекса на проход (именно поэтому и нужно два гнезда). Диапазонов только два, УКВ FM и средние волны, и соответственно этому в комплекте имеется рамочная средневолновая антенна и проволочная УКВ.

Внешне тюнер оформлен как и вся современная аппаратура фирмы: основной акцент берет на себя дисплей, закрытый выпуклым стеклом, на котором расположены еще и кнопки переключения с ручной на автоматическую поисковую настройку и «+10» для набора больших номеров пресетов. Место первой вообще-то около ручки настройки, а второй — у кнопок пресетов, которые расположены в один ряд под дисплеем. Дисплей содержит восемь больших цифр или букв для частоты, названия станции и номера пресета, их окружает ряд мелких надписей, индицирующих режимы работы, часть из них красные, что приятно разнообразит дисплей. Крупные же знаки нарисованы мелкими голубыми точками.

Тюнер содержит довольно много устройств, направленных на улучшение приема. К ним относятся уже упомянутые два переключаемых антенных входа, высокочастотный аттенюатор и переключатель полосы пропускания. Манипулируя ими, слушатель может добиться наилучшего качества приема в данных конкретных условиях. Однако, если вы спешите или не уверены в своих способностях, нажмите кнопку Active Reception, и тюнер сделает все эти манипуляции сам и найдет оптимальное сочетание. Хотя в тюнере широко развита система RDS и имеется даже перспективный режим EON, но для российских условий заметно отсутствие возможности ввода названия.

Тюнер имеет и одно замечательное и весьма полезное устройство - измеритель силы сигнала или S-метр. Он дискретный, содержит пять светящихся полосок возрастающей длины, загорающихся по мере увеличения уровня сигнала. Отсчет получается, конечно, грубоватым, да и сам S-метр мелкий и расположен в самом левом нижнем уголке дисплея, но лучше хоть это, чем вообще ничего.

Есть кнопка переключения с монона стереоприем, причем при моноприеме звук включается после каждого изменения частоты, а при стереоприеме только при наличии сигнала станции. Если частота станции вам неизвестна, то поиск станций превращается в довольно утомительное занятие, которое несколько облегчается тем, что за сигналами станций можно следить по S-метру. Практически лучше пользоваться поисковой автоматической настройкой или пресетами, единожды потратив время на программирование памяти. Европейскую прописку тюнера выдает автоматическое программирование только для RDS-станций. А вот стереозвук на FM понравился действительно высоким качеством и чистотой.

Цена: \$165

Достоинства: хорошая оснащенность устройствами для улучшения приема FM

Недостатки: нет

автопрограммирования для всех станций и сканирования пресетов

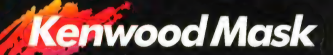
S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

где твоя маска?



Система Кенвуд Маск сделает все сама. При включении зажигания передняя вращающаяся панель откроет доступ к клавишам управления магнитолой.

После выключения Ваша аудиосистема автоматически скроется за неприметной панелью.







НАШИ ДИЛЕРЫ

ABTOAV/JU/OULEHTP (095) 952-0033 7303 246 -7161 ARKOM 1995.112-3436 3313 AЛЬВЫС ППІОС (095) 232-6966 ANHERC (095 150-9335 ACTPA ITД (44) 517-0885 ACTPA ITД (45) 517-0 B A T (056) 150-0607 153-8401 _ATAPT VERAMHA 44; 241-7110:13 _AMAI 3.IEXTPOHANC. (056) 916-0010 KPACHARI (70PA (055) 200-2107; 200-3874,976-3033 M-BHJEC (056) 921 0353-8008 MMAI (17] (812) 325-3066/9047

ПАРТИЯ (1961 742-0545, 315-2683/37619785 РАМПО (1721 22-5333 РУССКАЯ ИГРА (1961 258 3277 259 3961 60 1969 1966-1001 163-2567 299-3653 СИН-САУНД (14/21-42-2727) 23-6192 СТАР ДРИАИ (265) 231-2006 ТД ХОЛДИНГ-ЦЕНТР (056) 201-0622, 598-2591, 367-1868 ТОИОТА-ЦЕНТР БИТЦА (095) 310-7580 ШАНС- (0132) 731-2077 ЭЛЕФАНТ (44) 224 7355 ЯН & КО ПРЕКУБОС СИСТЕМА (370) 226-8595 97 ЯН & КО ЭЭСТИ ОУ (372) 625-9707-8



Luxman

T - 235

Пропорциональность тюнера скрывает его высоту (он самый высокий в тесте) и располагает к себе целесообразностью и продуманностью дизайна. Прежде всего бросается в глаза рациональное расположение кнопок и клавиш управления, что неудивительно, так как нет стандартного десятка кнопок пресетов. Основные четыре большие клавиши под дисплеем управляют настройкой по частоте естественно с дискретным шагом и «настройкой (перебором) по пресетам»: за красоту и рациональность приходится платить отсутствием быстроты прямого выбора пресета. Всего их 30, меньше, чем у других тюнеров, но для подавляющего большинства районов России вполне достаточно. Мелкие круглые кнопки в нижнем ряду служат для установки часов и таймеров: их в Т-235 целых два.

Впечатление своеобразия еще усиливается, когда на включенном тюнере загораются золотистым свечением цифры и буквы дисплея. На нем 14 крупных знаков, индицирующих время, диапазон, частоту настройки и номер пресета, а также множество мелких служебных надписей, половина из которых относится к таймерам. Что же касается собственно радиоприема, то индицируется немного: режим mono или stereo и точная настройка на станцию — tuned.

Диапазонов три: длинные, средние волны и «верхний» диапазон УКВ (FM). У этого тюнера, у единственного в тесте, нет системы RDS, и воспроизводить на лисплее названия станций он не может. Зато очень развита система автоматического включения-выключения тюнера через таймеры, есть, например, возможность автоматического выключения через заданный промежуток времени (функция sleep), полезная, если вы любите засыпать под музыку. Под нее же вы можете и просыпаться (будильник). При выключении тюнера на дисплее остается индикация времени, но с меньшей яркостью. Более того, работая в составе радиокомплекса, тюнер через свои таймеры может управлять и другими устройствами: проигрывателями, декой, включая режимы записи или воспроизвеления и тл

Радиоприемный тракт тюнера, без преувеличения можно сказать, наилучший в этом тесте. Еще до измерения параметров удивила и порадовала рамочная антенна для приема в диапазонах АМ. Ее диаметр (210 мм) в сочетании с высокой чувствительностью (10 мкВ) тюнера обеспечивает неплохой прием даже удаленных станций. После проведения измерений еще более порадовала не скажем высокая, но хоть какая-то селективность АМ-тракта, позволяющая принимать с приличным качеством и без помех довольно много станций на средних и длинных волнах. Но это еще цветочки, ягодки начались при тестировании УКВ-тракта.

Чувствительность на FM близка к предельной, односигнальная селективность чрезвычайно высока и переваливает за 80 дБ по соседнему и за 90 дБ по всем побочным каналам приема, включая зеркальный. Чуть-чуть хуже многосигнальная селективность, измеряемая при воздействии не одного, а нескольких мешающих сигналов на различных частотах, но все равно параметры тракта остаются лучшими в этом тесте. Есть автопрограммирование станций, причем звук включается на короткое время после запоминания частоты очередной станции, что удобно и полезно. Пресеты можно автоматически просканировать. Проверяя автопрограммирование, мы забыли отключить кабель измерительного генератора и подключить антенну - все равно тюнер запрограммировал 12 московских станций, что подтверждает его четкую работу и высокую чувствительность.

Звук на FM был замечательным, а надобность в устройствах, улучшающих прием (аттенюатор, переключение полосы), при столь высоких параметрах в значительной степени отпадает. Кстати, шаг ручной настройки в FM-диапазоне составляет не 50 кГц, как у других тюнеров, а всего 25 кГц, что позволяет настраиваться на радиостанцию очень точно. Для приема в этом диапазоне тюнер укомплектован не проволочкой, а нормальной дипольной антенной с симметрирующим переходничком на коаксиальный антенный разъем.

Пена: \$190

Достоинства: отличный радиоприем на УКВ, широкие возможности таймеров

Недостатки: нет ввода названия станции и S-метра

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



DAVIS ACOUSTICS открытие года



Вряд ли найдется другой европейский производитель динамиков и готовых акустических систем, который обладает таким количеством уникальных технологий, среди которых мембраны из кевлара, карбона, карбоно-кевлара, "велюрового" кевлара, магниты из тиконала (сплава титана, кобальта и никеля).

Акустика Davis - это сочетание изысканной середины и уверенного баса, Достаточно напористые в роке, они в то же время интеплигентны и точны в классике и джазе. По характеру звука Davis очень интернациональны и одинаково хорошю работают как с лампами, так и с транзисторами, как с "англичанами", так и с "японцами".

Series DK



DK-170 DK-200 DK-300

Series APOGEE



Apogee Centre Diva Apogee Galaxie

Series ARIAN



Arian III **ArianeV** ArianeVII

MNP



м.видео, справочная служба:

БОГОМИР

Москва тел: (095) 181-2551, 216-1260

n p

справочная служба: тел: (095) 932-9092

д а ж

ТВД С.-Пб. тел: (812) 315-5315

Салон R. A. S. тел: (095) 948-5266

MULTIMEDIA & ... Воронеж, тел: 8 (0732) 77-9897

оптовая продажа



ТЕЛ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ

MUP

справочная служба: тел: (095) 152-4001

тел: (095) 921-0353



Pioneer

F-304RDS

Тюнер имеет только два диапазона: средние волны и FM. Укомплектован он рамочной средневолновой антенной слегка увеличенных размеров по сравнению с обычными и УКВ-диполем, присоединяемым, правда, без всяких согласующих устройств, что несколько ухудшает его работу.

Оформлен тюнер в красивом черном корпусе стандартных (больших) размеров, но невысоком. На задней панели тюнера, кроме разъемов антенны и аудиовыхода, имеются разъемы для входа и выхода управляющей шины, объединяющей все элементы радиокомплекса. Разумеется, все они должны быть от фирмы Pioneer. Расположение органов управления на передней панели достаточно целесообразно. Справа расположена большая круглая ручка настройки, она вертится плавно, без фиксации, но как показалось, несколько туговато (недостаток поправимый, см. выше). Частота при этом изменяется скачками по 50 кГц на УКВ и по 9 кГц на средних волнах, а звук на время перестройки частоты отключается. Рядом с ручкой настройки находятся десять кнопок пресетов, а для расширения памяти переключаются четыре банка пресетов, всего их получается 40. Кнопка МРХ переключает режим настройки — ручной или поисковый; при ручной настройке, очевидно, для приема слабых станций включается моноприем. В общем-то это разумно, хотя в редких случаях ручная настройка была бы полезна и при стереоприеме. Единственный из всех протестированных, этот тюнер имеет прямой ввод частоты настройки с помощью клавиатуры пресетов, так что если вы знаете частоту нужной вам радиостанции, настроиться на нее не составляет больших проблем, хотя и требует некоторого времени.

Дисплей индицирует частоту или название станции девятью знаками, составленными из ярких голубых точек. Индицируются также номер банка пресетов и номер самого пресета. Много мелких надписей в верхней части дисплея указывают все режимы работы и функции системы RDS. S-метр выполнен на дисплее в виде шести вертикальных рисок, загорающихся по мере увеличения силы сигнала. Любопытно решена проблема управления режимами работы и их индикацией: одной кнопкой на дисплей вызываются поочередно частота, текущее время СТ (уточняемое по сигналам станций с системой RDS), радиотекст (RT), название радиостанции или радиовещательной сети (PS), причем если станция не передает сигналов RDS, можно ввести собственное название станции, и для этого служит следующий режим, включаемый той же кнопкой. Затем включается индикация типа передаваемой программы (РТҮ) и наконец режим поиска радиостанций с желаемым типом программы, список которых насчитывает 15 наименований. Ну, чем кончается этот поиск даже в Москве, где относительно много RDS-радиостанций (целых четыре), мы уже рассказывали. Из других полезных устройств в тюнере, облегчаюших прием в тяжелых условиях, при наличии помех от соседних мощных радиостанций, надо отметить аттенюатор (ослабитель) входного сигнала и переключатель с широкой полосы пропускания на узкую. В последнем случае, при узкой полосе, несколько ухудшается качество воспроизведения за счет частичной потери высших частот звукового спектра и увеличения искажений, зато ослабляются помехи.

Измерения параметров продемонстрировали весьма неплохие, хотя и не самые блестящие результаты. Чувствительность на УКВ средняя, но при хорошей антенне вполне достаточная, селективность высокая, но все же не достигает селективности лучших по параметрам аппаратов этого теста. Сравнительно невысоким оказалось отношение сигнал/шум.

Средневолновый (АМ) тракт тюнера имеет наивысшую в тесте чувствительность, но, к сожалению, как и у подавляющего большинства тюнеров, совершенно недостаточна реальная селективность - мало подавление зеркального и других побочных каналов приема. Это и привело к вполне закономерному результату - прием на средних волнах оказался неважным и сопровождался шумом и помехами. На УКВ же тюнер работал вполне прилично и звук понравился чистотой, «прорисованностью» и мягкостью.

Цена: \$210

Достоинства: хороший звук и функциональная оснащенность Недостатки: автопрограммирование только по RDS-станциям, нет сканирования **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆



Внимание Новые СD проигрывател Sony.

V.C. DIGITAL FILTER -Новая уникальная технология OT SONY

V.C. (Variable Coefficient) фильтр позволяет менять параметры цифровой фильтрации сигнала и выбирать один из девяти характеров звучания CD проигрывателей класса High End. Теперь, благодаря моделям CDP-XA30ES и CDP-XA50ES, Вы можете легко оптимизировать звучание Вашей аудио системы применительно к конкретному набору компонентов и особенностям ОКУСТИКИ помещения прослушивания. Вам уже больше не нужно мучительно выбирать проигрыватель. Теперь их у Вас целых девять!



Mexанизм "Fixed pick Up"

Знаменитый транспорт на основе механизма "Fixed ріск Up" со стабилизатором теперь применен во всей линейке однодисковых проигрывателей серии ES, в том числе и в CDP-X20ES, CDP-X30ES, Этот транспорт не имеет себе равных по верности считывания сигнала с диска, особенно при условии значительных вибраций и высокого уровня громкости при прослушивании. Та же концепция транспорта применена в проигрывателях средней ценовой категории СDР-ХЕ 700\ 800\900, что максимально приблизило их к аппаратуре серии ES.



M. JÄCKSON"BL

CD TEXT

SONY первой представляет проигрыватели, совместимые с новым форматом CD ТЕХТ. Теперь Вы можете не только слущать музыку, но и получать с дисплея информацию с названии альбомов и композиций, именах исполнителей.

CDP-XE900

★★★★ "What Hi-Fi" ★★★★ "Stereo&Video

"Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр, C-Pulce процессор, FET- усилитель

CDP-XE800 Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр, A-Pulce процессор

CDP-XE700
"Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр, H-Pulce процессор

CDP-XE510 * * * * * * What Hi-Fi" "CD Text", оптический выход

CDP-XE310 *** * * * What Hi-Fi* оптический выход, ДУ

CDP-XE210 оптический выход

CDP-CA8ES

CD ("Ex-change"), F.F. фильтр, C-Pulce процессор

CDP-CE515

5 CD ("Ex-change"), "CD Text", файл пользователя, интерфейс "Mega CD"

CDP-CE315

5 CD ("Ex-change"), оптический выход, ΛV

CDP-CE215

5 CD ("Ex-change"), оптический выход

Оптический цифровой выход

В отличие от обычных "бюджетных" проигрывателей CD, BCE новые аппараты SONY оснащены оптическим цифровым выходом. Теперь Вы можете с любого CD проигрывателя SONY делать цифровые записи на МиниДиск или подключить его к внешнему конвертору.



Музыкальный

календарь Очень важным при работе с CD проигрывателем является простота и наглядность управления. Поэтому Sony применяет МУЗЫКАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ даже в моделях самых младших классов



Москва:

Sony Hi-Fi Centre 923-3633 · Sony-Салон 973-1041 · Sony Shop 137-0264 · ATOAA 330-3030

Биана 112-7231 • ДВМ-ГУМ 929-3279 • Диал Электроникс 916-0010 • М-Видео 921-0353; 921-8008 Майер 468-6073 • Микродин 212-9910 • Мир 152-4001 • Партия 742-5000 • Русская Игра 256-3277

СВ 966-0101 • Ф-Тайм 288-7266 • Талион 940-3139

С.-Петербург:

Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC Электроника 272-2002

Альтернатива Синицы 310-4008 • Киви 251-7701 • Магазины "Техношок" 273-1376

Эльдорадо 277-5271

Новосибирск:

Sony-Электромир 222-439 SONY СНГ A/O телефон: (095) 258-7667 • 258- 7640 • факс: (095) 258-7650





Sherwood

TX-5030C

Солидно выполненный тюнер вызвал у нас большой интерес, во-первых, тем, что фирма эта относительно недавно появилась на российском рынке, и, во-вторых, впечатляющим видом передней панели с большой круглой ручкой настройки, большим дисплеем и множеством прямоугольных кнопок-клавиш, расположенных в три горизонтальных ряда. Три небольшие клавиши верхнего ряда, расположенные прямо в уголке дисплея, управляют режимами настройки (ручная/авто, по станциям/по пресетам), а также списком РТУ, насчитывающем 16 наименований различных информационных, познавательных, спортивных, развлекательных и музыкальных программ (если бы они все передавались в сопровождении кодов RDS на наших УКВ FM-волнах!) На дисплее воспроизводятся семисегментные цифры и буквы, сияющие ярким светло-голубым светом, а некоторые вспомогательные надписи горят красным. Яркость дисплея можно регулировать (два уровня). Второй ряд небольших клавиш под дисплеем - пресеты, и наконец нижний ряд крупных клавиш управляет функциями и режимами работы тюнера. А последних достаточно много, так, например, дисплей переключается в режим индикации частоты, уровня сигнала (режим S-метра), названия станции, типа программы, номера программы или времени. Названия станций можно получать по кодам RDS, а при их отсутствии можно и ввести самому. В инструкции ничего не сказано о воспроизведении радиотекста на дисплее бегущей строкой, а экспериментально удалось установить, что ту скудную информацию, которую передает самая «продвинутая» RDS-радиостанция Москвы - «Серебряный дождь», тюнер воспроизводит.

Но, насмотревшись на дисплей, пора посмотреть на тюнер и сзади. Здесь имеются два антенных УКВ-разъема, переключаемых кнопкой с передней панели, две клеммы для рамочной АМ-антенны, аудиовыходы, два гнезда для подключения цифровой шины управления радиокомплексом, сетевой шнур и соединенная с ним розетка для подключения сетевого шнура других аппаратов радиокомплекса, то есть максимум возможного. Это порадовало. Диапазонов у тюнера три: длинные, средние волны и «верхний» диапазон УКВ (по западному стандарту). Пресетов поменьше, чем у большинства тюнеров, всего 30, автопрограммирования нет, т.е. частоты станций надо вводить в память вручную. Зато, единожды запрограммировав память, «листать» пресеты можно как десятью кнопками, так и ручкой настройки.

Из устройств, улучшающих прием, есть переключатель моно-стерео, высокочастотный аттенюатор и переключатель полосы на два положения: широкая — узкая. Есть и еще одно замечательное устройство: цифровой измеритель уровня сигнала — S-метр, показывающий отсчеты в децибелах. Он позволяет ориентировать и подбирать положение антенны с открытыми глазами, по максимальному уровню принимаемого сигнала, а также сравнивать силу сигнала разных станций, то есть фактически превращает тюнер в измерительный прибор. Правда, наша бурная радость по этому поводу значительно поубавилась после проверки градуировки S-метра: его показания изменялись от 18 до 75 дБ и соответствовали уровню входного сигнала (в децибелах относительно 1 мкВ) лишь очень приблизительно. Об измерениях пришлось забыть, а индикатором он служит неплохим.

Параметры УКВ-тракта тюнера весьма высоки, и по ним он находится среди лидеров теста. АМ-диапазоны — средние и длинные волны — явно рассматривались разработчиками как вспомогательные. Аттенюатор и переключатель полосы в этих диапазонах не действуют, впрочем, как и у всех остальных тюнеров теста, но у этого нет на АМ и автоматической поисковой настройки. Ну, невелика потеря, у остальных аппаратов поисковая настройка на АМ тоже застревала на каждой помехе. Прием местных АМ-радиостанций, несмотря на не слишком высокие параметры, происходил неплохо. Звучание тюнера при приеме на УКВ очень понравилось обилием верхних и нижних частот при их хорошей сбалансированности.

Пена: \$180 Лостоинства: отличные прием на УКВ Недостатки: нет автопрограммирования и автоматической настройки в АМ-лиапазонах

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★

Звездный звук для домашнего кинотеатра







Разработанная и запатентованная Uni-Q уникальная технология KEF позволила компании производить акустические системы, значительно превосходящие технологии других производителей

и идеально подходящие для систем домашнего театра.

Это смелое утверждение. И вот его обоснование.

Головка Uni-Q, явяляясь точечным источником звука, позволяет воспроизводить звук с высокой точностью во всем диапазоне частот и имеет значительно большую зону стереоэффекта .

Центральный канал Q95C передает вокал и речевые диалоги настолько естесственно, как никогда раньше.

Не удивительно, что напольная модель Q-35 в тесте журнала WHAT Hi-Fi получила награду пять золотых звезд, а в статье упоминалась, как "трехмерная", "на уровне ощущений прикосновения", с разрешением "уровня Ні-Гі, которой нет равных".

Интехоремс (395 18) 32 770 Корг (3852) 23 7957 Эгваровар (3852) 23 0366 Элваровар (3852) 23 0366 Элваровар (342) 35 951 Джук Бокс (3442) 37 2838 Ревп (3432) 43 3821 Элваровар (3412) 25 73 418 Элваровар (3412) 22 8362 Ввоичиса (3852) 27 6319 Элваровар (3462) 57 3653 Ортемир (044) 212 2913

Лив (8612) 52 2354 Видео-Про (0172) 27 2234 Dal Electronics 916 0050 DVM Entertainment 269 175 Зенит Ні-Fi 268 0396 Кит 181 0204 Микродин 240 0040 Мир 152 4001 Мир 152 4001 100М 200 56500 Норма Электроникс 3 М-Видео 921 0353 Салон Звука137 3990 Солярис 953 0444 wr 330-2720

ТД ВВЦ 216 1564 МКТИ (8152) 23 3004 Этылорадо (6552) 49 7172 Барс (3466) 23 5992 Этылорадо (8312) 33 4612 Мизс Land (3832) 10 1282 Этылорадо (3812) 23 7800 ТV-сервис (3919) 22 5522 Этылорадо (342) 31 5602 Этылорадо (342) 45 437. Грифон(8632) 66 9566 Rosch 8, Smere; (8467) 33 3 Bosch & Simens (8462) 33 3454 Энон (8462) 63 75 91

ARM (8452) 50 3121 ЛЭНД (81842) 4 0767 ЛЭГИД (81842) 4 0767 Панорама звука (8469) 35 1588 Эльдорадо (8469) 32 4179 КВИК (0872) 36 2509 Нирвана (3452) 35 6824 Нота Прима (3472) 24 9561 Эльдорадо (3512) 49 4455





VH-1





TEAC

T-H300

Этот маленький, золотисто-серый тюнер, изготовленный, кстати, в Японии, показался среди обилия его полноразмерных собратьев ужасно симпатичным и элегантным. Имея вдвое меньшую ширину корпуса (высота и глубина стандартные), он выглядит как бы игрушечным.

Несмотря на малые размеры, дисплей большой. В левом верхнем углу дисплея постоянно (лишь бы вилка была включена в сетевую розетку) светится красненькое стилизованное изображение часов и надпись Timer. Разумеется, таймер исправно выполняет положенные ему функции включения-выключения аппарата в заданное время, можно даже ежедневно. Функция Sleep позволяет засыпать под музыку или последние известия (кто подо что). Под значками таймера на дисплее индицируется текущее время. Остальные десять крупных знаков дисплея показывают частоту, название станции или радиотекст. «Память» тюнера позволяет ввести и хранить придуманные вами названия станций, независимо от наличия у них системы RDS.

Органов управления на передней панели с «алмазной» полировкой совсем немного: ряд небольших круглых кнопок под дисплеем, управляющих в основном таймером, памятью и функциями системы RDS, круглая точеная ручка настройки и рядом с ней пара клавиш режима приема FM (моно/стерео) и переключения диапазонов. Все очень просто, целесообразно и красиво. Управление тюнером очень удобное. Взявшись за ручку настройки, пальцами достаешь до любой

нужной кнопки, имеющей отношение к радиоприему. Диапазонов всего два: средние волны и «верхний» УКВ. Тем не менее в каждом диапазоне можно занести в память частоты 30 станций, всего получается 60, и по объему памяти этот малыш оказался лидером теста. Обычных восьми-десяти кнопок выбора фиксированных настроек нет. Хранящиеся в памяти частоты можно «перелистать» той же ручкой настройки.

На задней панели тюнера имеются разъем УКВ-антенны, клеммы рамочной средневолновой антенны, разъем шины дистанционного управления и даже сетевая розетка для подключения других аппаратов радиокомплекса (мал да удал!) Кстати, средневолновая рамка увеличенных размеров имеет красивую овальную форму.

Измерение параметров тюнера большой радости не принесло - FM-тракт немножко похуже, чем у других аппаратов этого теста - немного поменьше и чувствительность, и селективность. Впрочем, это почти не сказалось на радиоприеме из эфира, ведь в Москве радиостанции «верхнего» диапазона расположены довольно свободно на частотной шкале, и «давки» в эфире пока не наблюдается. В самых худших случаях разнос по частоте составляет 400 кГц. В результате мы получили очень чистый и хороший звук. Попытка укоротить антенну подтвердила недостаток чувствительности - некоторые слабые станции стали приниматься с искажениями, а радиотекст RDS-станций стал сбиваться. Вернулись к комнатной проволочной антенне нормальной длины (она должна быть не менее 75 см), и все стало нормально. Хорошо сработала система автопрограммирования. У этого тюнера она устроена так, что «просматривает» диапазон дважды, выбирая для автопрограммирования лучшие станции. В результате запрограммировались абсолютно все московские станции «верхнего» диапазона.

Система RDS тюнера работала нормально, продемонстрировав стандартный набор функций: PS, PTY, RT, CT, ТА, EON (описание их см. выше). Прием АМ-станций на средних волнах оказался «средненьким», может быть, из-за большого уровня помех в месте, где проводилось тестирование. Во всяком случае автопрограммирование практически не действовало, занося в память лишь частоты с наибольшей интенсивностью помех. Впрочем, местные мощные станции слушать было можно - их сигнал значительно превосходил помехи, особенно, когда правильно сориентируешь рамку. Низкая цифра селективности (см. таблицу) относится только к зеркальному каналу, по остальным побочным каналам она не менее 28 дБ, что делает АМ-тракт даже неплохим на фоне остальных аппаратов.

Цена: \$240

Достоинства: элегантность, удобная организация управления

Недостатки: относительно большая цена для достигаемых параметрах радиотракта

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆



все гениальное просто.

NAD 512 — Diapason D'Or (Франция) «Лучший проигрыватель компакт-дисков»

NAD 801 — WHAT HESTE (Великобритания) — Лучшие

NAD 614 — Hi-Fi&Music (Россия) «Рекомендуемая

NAD 515 — WHATHER (Великобритания) ****

нент», апрель 1997

не» октябрь 1995

модель» июнь 1997

ябрь 1996. Stereophile (США),

«Рекомендованный компо-

— в своем ценовом диалазо-

NAD 616 — wнатния (Великобритания) ***** «Лучшая в номинации» Awards 1996 (Великобритания) «Рекомендуемая модель NAD 314 -

В (Великобритания) ★★★★★ июль 1996. Stereophile (США) «Рекомендованный компонент», октябрь 1996. Hi-Fi&Music (Россия)

«Рекомендуемая модель», январь 1997 NAD 310 — «Hi-Fi&Music» (Россия) «Лучшая покупка» NAD 412 ____ (Великобритпния) *****

май 1996 Awards 1996 Великобритания), «Лучшая покупка:

Московский офис: Москва, Денежный пер., 11,

тел. (095) 241-7000, 241-5077,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации

специалистов.

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Балтийские офисы:

Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 Киевский офис:

Киев, 6–р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор NAD на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.







LG Electronics

WERDOBEK ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Оптовая торговля: Москва, 2-ая Магистральная, д. 1 тел.: (095) 256-6204, 256-7366, 256-8530, 940-3233 факс: (095) 940-3236

Подный ассортимент продукции «LG»

BONANZA



Yamaha

TX-492RDS

Этот тюнер выполнен в модном для фирмы титановом оформлении и относительно большим дисплеем. Тюнер становится еще красивее, когда на дисплее золотистыми тонкими линиями загораются цифры и надписи. Большой размер дисплея, правда, обманчив, и реальная его плошаль составляет менее половины видимой. Под блестящей накладкой спрятан еще глазок фотоприемника и просто пустое место. В комплекте тюнера пульта ДУ нет. Но тюнер может дистанционно управляться специальным пультом, приобретаемым отдельно, или многофункциональным пультом ДУ усилителя родной фирмы. Это разумное решение позволяет вам самостоятельно решить, что выбрать, и не тратить дополнительные средства на лишний пульт, который может оказаться бесполезным в дальнейшем

Все органы управления тюнером выполнены в виде довольно больших прямоугольных кнопок и сосредоточены в правой части передней панели. Управление тюнером простое и достаточно удобное. Самые большие кнопки справа — для настройки и «перелистывания» списка программ (РТҮ) системы RDS, которой оснащен тюнер. Всего этот список насчитывает 15 программ, из них 7 музыкальных. Названия наиболее важных (по мнению изготовителей) - новости, информация, бизнес и спорт - индицируются постоянно мелкими надписями в нижней части дисплея. Левее клавиш настройки расположены восемь кнопок пресетов, а под ними — кнопки управления памятью, режимами работы и системой RDS. Все просто и понятно. Таких сложностей, как переключение полосы пропускания или включение ВЧ-аттенюатора, нет и в помине. Но зато есть очень полезное устройство — измеритель силы сигнала или S-метр, выполненный в виде шести вертикальных светящихся столбиков увеличивающейся длины и зажигающихся по мере увеличения уровня сигнала. Память рассчитана на 40 частот станций (пресетов), которые можно запрограммировать в любом порядке и даже «редактировать», меняя местами номера любых двух пресетов. К сожалению, нет возможности присвоить станциям собственные имена. Но зато при настройке на частоту RDS-станции на дисплее появляются значки PS, PTY, RT и CT, в зависимости от тех кодов, которые эта станция передает, и вы можете вызвать эту декодированную информацию на дисплей (соответственно: название станции или сети, тип программы, радиотекст, текущее время). Возможен автоматический поиск RDS-станций, передаюших заказанную вами программу из вышеупомянутого списка. Все эти возможности относятся, разумеется, к УКВ FMдиапазону, но у тюнера есть еще и АМ-диапазоны средних и длинных волн. Параметры тюнера в этих диапазонах оказались на общем фоне даже неплохими.

Чувствительность рекордная в тесте — 5 мкВ, селективность 30 дБ при расстройке ± 9 кГц и возрастает до 50 дБ при расстройке еще на один канал, т. е. еще на 9 кГц. Но, как обычно (словно изготовители сговорились), плохо подавлены побочные каналы приема — зеркальный всего на 17 дБ, а остальные порядка 30 дБ. Для уменьшения помех при приеме тюнер укомплектован стандартной небольшой рамочной антенной. В результате всего прием мощных местных АМ-радиостанций оказался неплохим, а прием дальних радиостанций, проходящих в вечернее и ночное время, хоть и возможен, но довольно проблематичен. Положение усугубляется еще «неспешным» восстановлением звука, пропадающего при каждом скачке частоты настройки, что делает процесс поиска дальних станций утомительно долгим. А ведь еще свежо воспоминание о тюнере этой же фирмы ТХ-590RDS, оснащенном ручкой настройки, v которого эта же система бесшумной настройки работала очень шустро, и который позволял таким образом с удовольствием путешествовать по эфиру.

Но вернемся к приему FM, для которого тюнер в основном и предназначен. На его передней панели написаны слова Natural Sound — естественный звук, и это в общем соответствует действительности... но (опять «но»!) при оптимальном уровне сигнала. На комнатную антенну в месте проведения теста тюнер работал отличнейшим образом, но стоило присоединить внешнюю антенну — появились небольшие искажения. S-метр при этом, разумеется, «зашкалил». Вот тут-то и полезен был бы аттенюатор, чтобы уменьшить уровень сигнала.

Цена: \$180

Достоинства: характерный внешний вид, хороший звук

Недостатки: отсутствие переключения чувствительности

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

	JVC FX-572R	Denon TU-425RD	Kenwood KT-3080	Luxman T-235	Pioneer F-304RDS	Sherwood TX-5030C	T-H300	Yamah TX-492RI
ИСПОЛНЕНИЕ								
Диапазоны *	L/M,FM	M,FM	M,FM	L,M,FM	M,FM	L,M,FM	M,FM	L,M,FM
Настройка	ручка	кнопки	ручка	кнопки	ручка	ручка	ручка	кнопки
Шаг FM, кГц	50	50	50	25	50	50	50	50
шаг СВ, кГц	9	9	9	9	9	9	9	9
шаг ДВ, кГц	1	нет	нет	1	нет	1	нет	1
Прием FM								
чувствит., мкВ	2,2	1,1	3	1	1,6	1	2	1,4
селективн., дБ								
соседний канал	75	75	70	76	67	78	60	72
побочные каналы	74	84	74	88	76	83	69	86
Сигнал/шум,дБ	72	71	71	75	66	76	70	73
толоса, Гц-кГц	25-15	20-15	30-15	30-15	30-15	20-15	20-15	30-13
КНИ., моно/ст. %	0,06/0,08	0,08/0,12	0,08/0,2	0,1/0,15	0,15/0,2	0,1/0,15	0,15/0,3	0,1/0,2
разд.стереокан.,дБ	40	50	50	50	45	50	40	50
ол-во ант. входов	1	1	2	1	1	2	3	1
Прием АМ								
чувствит., мкВ	18	20	40	10	7	15	8	5
селективн., дБ								
соседний канал	24	10	21	40	30	26	34	30
побочные каналы	20	3	10	30	20	10	7	17
сигнал/шум,дБ	52	47	54	48	46	48	53	46
Дистанционное управление	шина	NK**	шина	шина	шина	шина	шина	NK**
Размеры, мм: длина	435×82×291	434×75×238	440x93x380	420x97x273	420x75x294	440x92x245	215x93x305	435x86x2
Масса, кг	3,0	2,5	3,3	2,9	2,7	3,6	2,3	3,2
ФУНКЦИИ		les			lia	да/да	да/да	да/да
Настройка ручн/авт.	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да		нет	нет
прямой ввод	нет	нет	нет по RDS	нет на FM	no RDS	нет		на FM
Автопрограммиров.	40	да 40	40	30	40	30	да 30+30	40
Кол-во пресетов							нет	нет
Сканир. памяти	да	нет	ручное	да	нет	да		
Перекл моно/стерео	да	Д2	да	да	да	да	AZ	да
5-метр	нет	нет	да	нет	да	да	нет	да
Бесшумная настройка	да	да	да	да	да	¥3	да	Да
Переключение полосы	нет	да	да	нет	Да	Да	нет	нет
ВЧ-аттенюатор	нет	да 5	да 4	нет	4	да 5	нет 5	4
Функции RDS	6			нет				
EON	да	да	да	нет	A2	нет да	нет	да нет
Ввод названия	да	да	нет	нет	да	да	Hei	HC1
УПРАВЛЕНИЕ								
Пресеты: номер	. да	нет	да	нет	нет .	да	нет	нет
группа-номер	нет	Aa '	нет	нет	да	нет	нет	да
перебор	нет	, нет	да	да	нет	да	да	нет
Таймер, кол-во	нет	нет	нет	2	нет	нет	1	нет
Индикация: частота	Да	да	да	да	да	Aa	да	да
	. нет	нет	да	нет	AZ	AZ	нет	да
5-метр								
	Aa	да	A2	да	нет	AB	да	да
5-метр гочная настройка стерео	Aa Aa	да	да	да да	нет Д2	Да	да	да

Примечания: * — диапазоны: L — длинные волны, М — средние волны, L/M — объединенный диапазон длинных и средних волн, FM — «западный» или «верхний» УКВ-диапазон; ** — от пульта усилителя

SW COBET

прошедших тест моделях используется много однотипных технических решений, включая, например, интегральные схемы для приемной части, стереодекодеров или синтезаторов, и потому характеристики, приведенные в итоговой таблице, достаточно близки. Сильно же варь-

ируется от фирмы к фирме конкретная реализация управления и индикации, которые в большой степени определяются дизайном и идеологией организации системы. Что будет решающим при выборе? Конечно, зву-

чание, ведь для этого он и приобретается. И в тюнере решающим в определении качества звука является его способность принимать и правильно обрабатывать радиосигнал различного уровня. В первую очередь, это характеризуется такими параметрами, как чувствительность и селективность. Чувствительность особенно важна, если вы живете на низких этажах и вдали от радиостан-



ции. Дело в том, что большинство новых станций «верхнего» диапазона имеют относительно низкие антенны (по сравнению с Останкинской башней), и радиус уве-

ренного приема едва достигает 30-40 км. А отечественного УКВ-диапазона все представленные тюнеры не имеют, так как первоначально предназначались для европейского рынка и специально к нашим условиям не

приспосабливались. Поэтому подыскивая тюнер для пригородного района, в первую очередь, необходимо обращать внимание на высокую чувствительность, селективность, а также хороший АМприем. Этим критериям среди приставленных тюнеров в наибольшей степени отвечают модели Denon, Luxman, Sherwood и Yamaha. Для таких сложных условий приема полезно подумать и о наружной антенне, которая позволит снять часть проблем и значительно улучшить прием. Тем более что для нормального стереоприема нужен уровень входного сигнала в 10-20 раз больше, чем указано в графе «чувствительность», и на прилагаемые к тюнерам дипольные УКВ-

антенны, а тем более на отрезки провода, в таких условиях ничего приличного не поймаешь.

Если вы живете на высоком этаже, и из окон видно полгорода, тогда можно поступиться самой высокой чувстви-

вать свой выбор на других параметрах: удобство настройки, свобода и быстрота доступа к требуемой фиксированной настройке, наличие таймера и т.д. Тем, кто привык подниматься по

включении любимой радиостанции, можно рекомендовать повнимательней присмотреться к тюнерам Luxman и ТЕАС: только они имеют встроенные часы с таймерами.

тельностью и основы-

Выбирая тюнер для большого города, необходимо учитывать и тот факт, что антенны радиостанций часто расположены в разных концах города. Поэтому может оказаться, что сигнал от одной, которая расположена близко, слишком высок, а от другой -- мал. Тут пригодится пе-

> реключение чувствительности (ВЧ-аттенюатор), и будет еще лучше, если тюнер может делать это автоматически. Вручную такие переключения возможны в моделях Denon, Pioneer, Sherwood и Kenwood. Но последний



может это делать еще и в автоматическом режиме. И несколько слов о селективности, то есть способности подавлять мешающие сигналы. Высокая се-

лективность нужна в крупных городах, где много УКВ-станций и источников помех. Что касается наличия в той или иной модели приема сигналов RDS, то по нынешнему ее состоянию представляется: скорее будет удобнее, если у тюнера есть возможность ввода и запоминания названия станции - и странная бегущая строка отвлекать не будет, и станцию узнаете с одного взгляда, ибо в частотах недолго и запутаться.

Как мы уже говорили, это тюнеры для хайфайного комплекса, и максимальное удобство их управления раскрывается при использовании совместно с другими блоками одного изготовителя в соста-

> ве фирменного комплекса, усилитель которого имеет системный пульт ДУ или с блоками которого тюнер связан системной шиной

> Мы постарались открыто рассказать обо всех подводных камнях, которые могут встре-

титься при покупке, чтобы вы не оказались в роли незадачливого покупателя и не отвезли дорогой и красивый тюнер в такое место, где он окажется лишь бутафорским украшением остального радиокомплекса.

Победитель теста Sherwood TX-5030C оказался относительно лучшим почти по всем параметрам при не самой большой пене.

ф ф — обнадеживает ★ ★ ☆ ☆ ф — сойдет ★ ☆ ☆ ☆ ф — бывает

	Звучание	Исполнение	Функции	Управление	Цена,\$	S&V-эффект
Denon TU-425RD	****	****	****	*****	230	****
JVC FX-572R	****	****	****	****	195	****
Kenwood KT-3080	****	****	****	****	165	****
Luxman T-235	****	****	****	****	190	****
Pioneer F-304RDS	****	****	****	****	210	****
Sherwood TX-5030C	****	****	****	****	180	****
TEAC T-H300	****	****	****	****	240	****
Yamaha TX-492RDS	****	****	****	****	180	****



У меня стильная внешность:

проигрыватель компакт дисков с передней панелью загрузки.

Изменчивый характер:

электронный эквалайзер

с 4-мя комбинациями.

Я люблю джаз, рок, классику.

Много способностей:

программируемый порядок

воспроизведения

32 композиций.

Воспроизведение

в случайном порядке.

Мои неповторимые черты:

кассетная дека

с автореверсом и полным

логическим управлением.

Дистанционное управление.

Меня зовут АЛАЗО. Возьми меня в тусовку.



модель: **ACD-7700**

СОВРЕМЕННАЯ СО-МАГНИТОЛА



ACD 7800

видеомагнитофон

видеоголовок "голубой бриллиант" - мир в реальных красках



видеоголовки "голубой бриллиант" ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С УВЕЛИЧЕННЫМ сроком службы

Составные части видеомагнитофона "Голубой бриллиант" обладают повышенной прочностью.

За счет алмазного покрытия всей поверхности барабана, видеоголовки имеют практически неограниченный срок службы. Идеально гладкое скольжение видеоленты преохраняет ее от повреждения, а также стабилизирует работу лентопротяжного механизма. Высококачественное изображение обеспечивается даже при высокой влажности.

микрона

Срок службы *увеличен* в 50 раз

Предохранение головки от загрязнений

Ha 50% увеличена стабильность протягивания Срок службы ленты *увеличен* в 5 раз

ВИДЕОГОЛОВКА "ГОЛУБОЙ БРИЛЛИАНТ" С ПЛОТНЫМ КАРБОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Впервые в мире по технологии Дэу разработано покрытие из концентрированной углеродной пленки толщиной в 0,3 микрона. Более прочная видеоголовка, более скользкая поверхность барабана!

Взаимодействие видеомагнитофона с лентами видеокассет поддерживаетоя в оптимальном состоянии, благодаря чему дольше сохраняется высококачественное изображение.



Апюминиевый барабан обычных видеоголовок

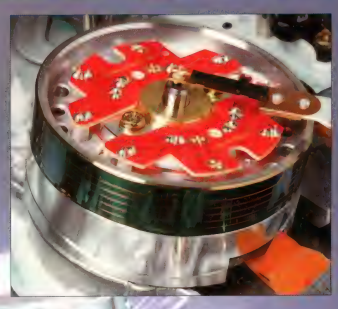


с алмазным покрытием фирмы Дэу

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ В ВАКУУМЕ

В условиях вакуума покрытие на видеоголовки наносится мгновенно и равномерно.

Это основа технологии производства видеоголовок с алмазным покрытием.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

◆ БЫСТРОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ

Компания Дэу разработала новый лентопротяжный механизм.

Трение при протягивании ленты сводится к минимуму, а двухступенчатая передача скорости обеспечивает быстрое реагирование на последовательно включаемые основные функции, такие как Стоп, Воспроизведение, Поиск, Перемотка.

◆ 267 ПАТЕНТОВ НА БЛЕСТЯЩИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ!

Механизм "Голубого бриллианта" гарантирован 267 патентами на изобретения компании Дэу.

Применяется система быстрого торможения за счет которой уровень шума был снижен до 48 дБ, трение ленты почти не ощущается.



DAEWOO VTR A BLUE



ж и не знаем, как их все-таки точнее и правильнее называть. Словечко «магнитола» родилось, когда главным источником музыки в портативе был кассетник. Тогда была популярна и магнитная запись с эфира, и копирование любимых хитов с ленты на ленту, и даже микрофонная запись. В портативной технике компактдиск (CD) - уже не новичок, он основательно потеснил традиционную кассету и стал самым главным исполнителем, хвастаясь серебристыми боками и высоким качеством звука. Остальные участники (магнитофон, приемник), конечно, тут как тут, но ведут себя скромнее, чем прежде. Поэтому определение «магнитола» уже фактически не раскрывает существа современных моделей этой аудиоаппаратуры, но, честное слово, придумать что-нибудь лучше пока не удалось. Ну, не говорить же в самом деле «портативная стереосистема с компакт-дисковым проигрывателем, кассетным магнитофоном и приемником». Будем использовать односложное и привычное. Объемистый пухловатый корпус магнитолы похож на батончик. Это - характерная черта большинства аппаратов с CD, но, обращаем ваше внимание, не всех! Инженеры, как правило, стараются расположить диск горизонтально, а это, между прочим, выливается в габариты. С другой стороны, большой и жесткий корпус с закругленными боками полезен при компоновке основных элементов и для размещения динамиков. Последние тем самым обретают приличное акустическое оформление для улучшения качества звучания. При этом разработчики частенько организуют фазоинверторные порты, «сепараторы», «бас-горны» и т.п., стараясь приподнять отдачу на басах. Благо что пластик - материал, легко поддающийся формованию, поэтому перечисленные хитрости акустического оформления получаются сглаженные, плавно-элегантные, как авиационно-космические зализы. Новенькие магнитолы с каждым годом становятся стильней, симпатичней и легче, но при этом, к сожалению, они не очень-то сильно дешевеют: даже самый скромный «батончик» обойдется вам никак не меньше \$100, будь то Aiwa, JVC, Panasonic, Philips, Sanyo, Sharp или Sony (именно эти марки наиболее широко представлены на рынке портативного аудио). Кстати, о фирменности: вы, вероятно, замечали, что на лотках и в киосках полным-полно разноликих магнитол (кассетник плюс приемник) от малоизвестных изготовителей. Так вот обратите внимание - среди них практически нет аппаратов с CD-проигрывателями... Этот факт говорит о том, что среди «сидишных» магнитол просто-напросто нет «левых» вещей. Технология производства лазерных головок, точной механики при-







Panasonic

RX-DS 11

Кому довелось пользоваться магнитолами от «Мацушиты», тот сразу уловит в этом аппарате знакомые черты, характерные для ряда моделей этой фирмы. Это — и серая лицевая панель, и ползунковые регуляторы, и движковые переключатели. «Батончик» имеет топовое расположение кассетника и СD-плейера, которые, устроившись наверху, освободили лицевую панель для наглядной шкалы аналогового тюнера и органов управления. Кстати,

благодаря минимальному их количеству и понятным надписям управлять магнитолой предельно просто. Хотя такой минимализм имеет и обратную сторону: так, например, селектор управления объединен с переключателем волн, из-за чего при выборе диска или кассеты неизбежно проходишь через АМ-диапазон приемника, который заявляет о себе эфирным шумом из динамиков. Автостопный кассетник, имея для такого класса магнитол привычное механическое управление, обладает своеобразной изюминкой. Дело в том, что привод паузы реализован по принципу Soft-Touch (прижимной резиновый ролик перемещается не силой ва-

ших пальцев, а специальным механизмом). Такое решение должно благотворно повлиять на качество паузы при записи, да и копировать диски можно без проблем (есть синхрозапись). Огорчает лишь тот факт, что при перемотке кассеты из динамиков идет шумок. Перепахивать эфир можно и в «верхнем», и в российском УКВ, Что же касается главного компонента магнитолы, «сидишника», то обладая стандартными функциями повтора трек/диск целиком, он запомнился шумным приводом и заметным люфтом крышки. Теперь посмотрим, как магнитола разберется с песенками от Simple Minds. Лазерник почирикал приводом при инициализации и, показав на некоторое время общее количество треков, выдал на дисплей лаконичное «CD». При прослушивании нам все время хотелось добавить низких частот, поэтому функцию XBS мы держали включенной почти всегда. Исключения составляют те случаи, когда при увеличении громкости за 50% возникающие резонансы корпуса заставляли «спотыкаться» CD-плейер. Тут уж лучше XBS оставить в покое.

Цена: \$110 Достоинства: простое управление Недостатки: склонность к перегрузке S&V-эффект: ★★☆☆

и достаточно, то для «набитого» верхнего FM этого уже маловато. Заполнить все ячейки можно как вручную, так и автоматически, в последнем случае при настройке на станцию на дисплее отобразится и ее номер, правда, запишутся и плохо принимаемые сигналы. Топовый кассетник механический, зато имеет большое окошко, позволяющее визуально контролировать количество ленты. Тугой ход кнопки записи служит своеобразной «защитой от дурака». Любой источник включается из любого режима, достаточно нажать одну кнопку (спасибо системе Compu Play). Прослушивание нашего тестового диска выявило строгую нейтральность звучания. Подъем баса слабоват, впору его назвать уменьшительно «BASSBOOST иком». И хотя «десятка» не блистает яркими гитарными пассажами и барабанным уханьем, она подкупает сбалансированным звучанием. Из дополнительных функций отметим микрофонный вход, позволяющий записывать голос как в чистом виде, так и под аккомпанемент радио или диска. Чем не караоке?

Цена: \$130

Достоинства: микрофонный вход, удобное управление источниками Недостатки: недостаточно активный

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



JVC

RC-QS10

Внешний вид магнитолы броским не назовещь, но взгляд выделяет большие кнопки управления СD-плейером и тюнером, голубоватый цвет которых прекрасно выделяется на темном фоне. В центре — информативный дисплей. А теперь внимание! Что это там под дисплеем? Правильно — знакомые очертания моторизированного лотка загрузки СD. Правда, своим расположением он сильно отодвинул назад батарейный отсек. Там же («на задвор-

ках») поместилось и гнездо для начиников. Выдвижной приемный лоток быстро отучит от вредной привычки закрывать его вручную. Он подчиняется только соответствующей клавише загрузки, расположенной довольно неудобно (ее лучше нажимать большим пальцем, чтобы не прищемить остальные). Умница-дисплей старательно и подробно отображает все режимы плейера, подробность «выходит боком» — близко расположенные сегменты номеров трека и времени почти сливаются. Двухдиапазонный тюнер с цифровым синтезатором частоты предоставляет по 15 фиксированных настроек для каждого диапазона. И если для средних волн этого

режимов работы аппарата. Знакомство с

кассетником оставило приятные впечатления. Он хотя и не обладает синхрозаписью с CD, зато отличается тихой механикой и пишет, несмотря на появляющийся шумок, довольно прилично. Запомнилась крышка кассетного отделения, которая своей толщиной и плавно-



Sharp

QT-CD151T

Словно противореча названию фирмы, «Шарп» предоставил аккуратненький батончик с расписной шкалой тюнера наглядное пособие для каллиграфов. Зavженная лицевая панель и внушительных размеров защитные решетки динамиков навевают образ легендарңого Чебурашки. Симпатично выглядят кнопки СО-плейера и кассетника, только расположение их на самом аппарате выбрано неудачно: управление «сидишником» рядом с касс

ной декой, а клавиши магнитофона около CD. Интересно реализован X-bass, где использование поворотной рукоятки позволяет плавно прибавлять басы. Только вот маленькая ручка немного скользит в пальцах. Тюнер имеет рекордное число диапазонов, правда, если прием в FM был довольно уверенным, то попытки найти что-нибудь, кроме шумовых помех городского эфира на коротких волнах (SW1/SW2), не увенчались успехом. Наличие точной подстройки на средних волнах порадует энтузиастов местного приема. Озадачил переключатель «моно/стерео», который почему-то расположен заодно с главным переключателем

стью работы напоминает пасть гиппопотама. Обратное движение - и кассета «проглатывается» куда-то вглубь. Это впечатляет. Крышка CD-плейера широко улыбается смотровым окошком. Беззвучно прочитав диск, «Шарп» выдал на дисплей только количество треков. Жмем Play и внимательно прислушиваемся. Стандартно узкая стереобаза требует от слушателя быть всегда напротив аппарата. «Экстрабас» хорош в среднем положении, так как при увеличении уровня бас становится очень жестким. Отметим также своеобразную мягкость звука (высокие частоты скромничают). Зато аппарат можно похвалить за хороший запас по мощности. **Цена:** \$125 Достоинства: регулируемый полъем баса

Недостатки: неудобное расположение кнопок управления

S&V-эффект: ★★★★☆



Aiwa

CSD-SL10

Как разработчикам удалось достичь таких «суперслим»-размеров? Может быть, чего-нибудь не хватает? Да нет, тюнер и кассетник на своих местах... А где же СОпроигрыватель? Вот тут-то и открывается секрет узкого корпуса. Компакт размещается в магнитоле вертикально, словно солнышко на заходе или восходе... Но довольно лирики, тем более что хочется поскорее опробовать такой механизм в действии. Жму на кнопку открытия крышки.

Последняя резко отворяется навстречу. Надо впредь быть повнимательней. Впрочем уронить диск практически невозможно, так как его удерживает специальный лоток. Закрываем крышечку. Плейер ожил шелестением довольно шумного привода (расплата за необычное расположение диска?) Компакт тем временем продолжает крутиться, весело мелькая за окошком, индикатор учтиво отображает номер трека красными светящимися сегментами. Согласитесь, последнее обстоятельство весьма полезно в «условиях недостаточной видимости». Если надоест крутить диски, можно задействовать простенький двухдиапазонный тюнер или

повозиться с кассетником, который запомнился необычным ходом клавиш, отходящих вперед при нажатии. Приятен тот факт, что гнездо наушников расположено в пределах досягаемости, а его верхнее расположение при использовании на ходу весьма оправданно. Диск Simple Minds прозвучал в необычно облегченном (в смысле баса) варианте. Узенькая «Айвочка» выделяется расположенными на задней панели дополнительными динамиками, создающими в компании с фронтальной парой объемное звучание (Q-Sound). Задействуя эту функцию, не советую увлекаться подъемом баса из-за перегружающихся в этом случае тыльных динамиков. Пожалуй, в силу своих размеров магнитола претендует на звание самого переносного из переносных аппаратов.

Цена: \$110

Лостоинства: исключительная компактность, светящийся индикатор

Недостатки: малая мощность, слабая чувствительность тюнера

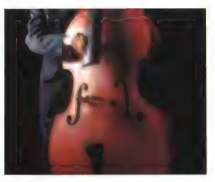
S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

СЕКРЕТЫ УСИЛИТЕЛЕЙ SONY

Идеально звучащий усилитель передает звук, не внося в него абсолютно никаких искажений. Задача эта крайне сложная, и справиться с ней удается лишь некоторым аппаратам класса Hi-End стоимостью в тысячи, а то и в

десятки тысяч долларов. Однако этот идеал является ориентиром для Sony, создающей доступную по цене аппаратуру класса Hi-Fi, в основе которой заложена философия построения и звучания аппаратуры Hi-End.

Так появились усилители средней ценовой категории с великолепным звучанием - модели TA-FE 610R, TA-FE 710R, TA-FE 910R.





Низкие динамические характеристики усилителей делают звуки с резкой атакой (щипковые,ударные и некоторые другие инструменты) нечеткими, "смазанными".





Идеальный звуковой тракт позволяет достаточно точно передать расположение и размеры источников звука в трехмерном пространстве, сделать их более "осязаемыми". Одним из наиболее важных факторов, мешающих этому, является плохое разделение стереоканалов и их взаимовлияние.





Важный показатель работы усилителя - точность передачи тембра, или отсутствие окраски звука. Звук может казаться холодным, резким или, наоборот, слишком теплым. Это обуславливается, главным образом, количеством и характером гармонических и интеррмодуляционных искажений, вызванных применением недостаточно качественной комплектации и неровной схемотехникой.

Москва (код города 095)

Sony Shop 137-0264, Sony Sadion 973-1041, Sony Hi-Fi Centre 923-3633, MiniDisc Centre 330-3030, Дивал Электроникс 916-0010, Русская Игра 256-3277, М Видео-злектроника 231-3099, М Видео 921-0353, МИР на Домоделовской 152-4001, МИР в Кузыминсях 152-4001, Микродин 212-9910, CB 966-0101, Талики 940-3139. Санкт-Петербург (код города 812) АВС-Электроника 272-2002,

да 812) АВС-Электроника 272-2002, Сириус 272-9658, Sony на Петроградской 232-4960, Sony на Невском 110-4841 Юлитер 232-3527,

Новосибирск (код города 3832) Электромир 22-2439

Екатеринбург (код города 3432) Главный Проспект 74-1050

Ростов (код города 8632) Астрахань (код города 8512)

Челябинск (код города 3512)

Диал Электроникс 62-0548

Марктех 22-3633 Голованов и Ко 65-4987

Блок питания на базе тороидального трансформатора "Topyc" впервые был применен Sony в элитной аппаратуре серии "REFEENCE" и ES. Он обеспечивает высокие **ДИНаМИЧЕСКИЕ** характеристики И позволяет усилителю гораздо более верно отрабатывать пиковые сигналы и резкие всплески звука.

Конструкция усилителя мощности "двойное моно" позволяет избежать возникновения перекрестных помех между каналами, что существенно улучшает пространственные характеристики звукопередачи и делает размеры и расположение звуковых образов в пространстве точнее.

Полевые транзисторы MOS-FET имеют стабильные характеристики в широком диапазоне частот и сверхвысокую скорость переключения даже при высоких уровнях сигнала. Уровень гармонических искажений по сравнению с обычными биполярными транзисторами намного ниже. Это позволяет получить максимально точную, неокрашенную звукопередачу.





SONY CHГ A/O телефон: (095) 258-7667 · 258-7640 · факс: (095) 258-7650



Philips

AZ1101

Складывается такое впечатление, что «Филипс» серьезно решил приобщить к технике прекрасную половину человечества: ну кому может не понравиться такой симпатичный серебристый «кругляшок»? К тому же этот экстравагантного вида аппаратик не только обладает всем функциональным набором, характерным для магнитол, но даже кое в чем и превосходит своих конкурентов. Превосходство проявляется по количеству функций CD-

плейера, в число которых, помимо «стандарта», входит случайное воспроизведение. Управление удобное, по крайней мере мимо большой круглой кнопки пуска/паузы не промахнешься. Под стать ей похожей формы ЖК-дисплей, показывающий крупными цифрами номера треков, вот только разглядеть их издалека мешает тонированное защитное стекло. Вообще кажущееся на первый взгляд хаотичное расположение кнопок управления на поверку подкупает удобством. Даже ручка настройки тюнера, расположенная почти на задней части аппарата, удивительно органично оказывается около пальца, когда берешь «малыша» на руки. Слабочувствительный тюнер, обладая автоматическим переключением с моно на стерео, упорно не желал зажигать зеленый индикатор стереоприема, помигивая им только на помехах, «Филипок» уверенно держится на ногах и дружелюбно относится к полированной мебели, так как опирается на резиновые подушечки. Механизм крышки CD-плейера действует по принципу «поддел ноготком — дверка и отворилась». Кассетное отделение — «классика» с автостопом и синхрозаписью CD. Позволю себе заметить только, что в смотровое окошко хорошо виден лишь центральный шуруп компакт-кассеты, и как магнитная головка прижимается к ленте. а вот количество последней разглядеть не удается. Заряжаем диск и врубаем на полную. Несмотря на размещение динамиков под заметным углом, «кругляк» не блещет широкой стереокартиной, правда, слышно его хорошо со всех сторон, но от близкого расположения динамиков все равно никуда не денешься. Чувствуя необходимость в поддержке баса, жмем на кнопку DBB. Надежды быстро тают: в звучании преобладает средневысокий звонкий металл, при этом только гитара аккуратненько тренькает.

Цена: \$110

Достоинства: оригинальный дизайн Недостатки: низкая мощность, слабая чувствительность тюнера

S&V-эффект: ★★★☆☆



Sony

CFD-V10

На фоне своих округлых собратьев эта магнитола выглядит чуть угловато, «подростково», но хищнически приоткрытый фазоинвертор все ставит на свои места — Bass Reflex Body. Верхнее расположение кассетника и CD-плейера заметно сократили размеры корпуса, оставив на лицевой панели шкалу тюнера и регуляторы, Манипуляции с источниками просты, поэтому любой легко может разобраться с первого взгляда что к чему. Вот только

слабо различимые насечки на рукояткахшишечках не позволяют оперативно оценить их исходное положение (до включения аппарата). Чуть зазеваетесь, и «Сонька» строго рявкиет на вас за невнимательность своими пятью ваттами мощности. Стоит отметить удобный селектор управления, удлиненная ручка которого легко перемещается в нужное положение. Аналоговый радиоприемник прекрасно себя чувствует как в верхнем, так и в нижнем FM (здесь — монозвук, как и у других «укавэшных» магнитол). А вот общая для этого диапазона шкала неудобна из-за своей редкой разметки; требуется филигранная техника при настройке на нуж-

ную станцию, особенно в самом ходовом промежутке 100-108 МГц. Не восхищает и шумная кассетная дека, единственный плюс здесь — большое смотровое окошко, через которое хорошо просматривается кассета. Диск скрывается под непроницаемой крышкой, в роли связного выступает лишь индикатор номера трека. Справедливости ради надо отметить, что такое положение дел характерно для большинства магнитол этого класса. Только уж больно ограничен функциональный набор «сидишника», он может похвастаться только сканированием и пропуском треков. Воспроизведение диска на средней громкости сопровождается ощутимым «корпусотрясением» (оправдывается слоган Bass Reflex Body?) Фазоинвертор как мог углублял басы, но при магнитольных габаритах результат получается скромный. Тем не менее ударник и бас-гитара норовили «наехать» на вокалиста из Simple Minds; ни резких бликов, ни звонкой холодности — звучание в теплых тонах

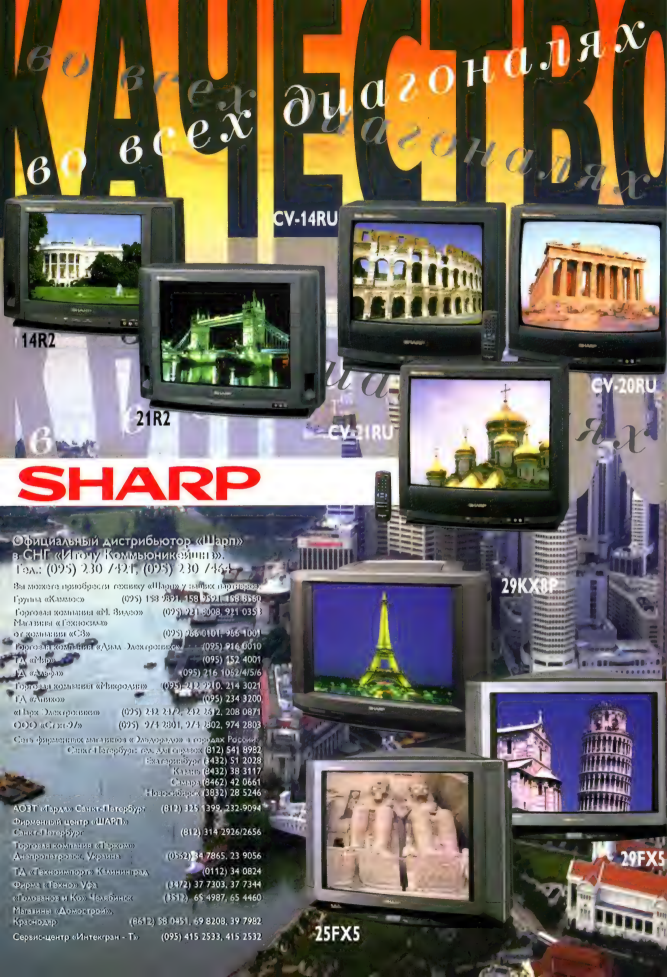
Цена: \$135

Достоинства: простое управление

Недостатки: относительно

высокая цена

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆





Sanyo

رة القوال في ال

MCD-Z78L

Как вы относитесь к дублированию кассет, и не раздражают ли вас постоянные маневры с целью отрегулировать что-нибудь в звучании вашего родного и плотно набитого микросхемами старого друга? Все эти вопросы к тому, что магнитола от Sanyo, не сильно выделяясь своими габаритами, содержит в своей утробе не только цифровой приемник и скрывающийся под непроницаемой крышкой CD-плейер, но и двухкассетную автореверсную деку. А главное — управлять этим хозяйством можно с дивана при помощи маленького пультика. Ему неподвластен только кассетник, который в силу своей «механичности» воспринимает команды только «из первых рук». Зато он умеет переписывать пленки не только с обычной скоростью, но и с удвоенной, причем с приемлемым качеством. Удобен дискретный индикатор громкости, который информирует вас также и о включении аппарата в сеть. Озадачил сам регулятор, который своей формой и замедленной реакцией на команды «не показался». Лег-

кие нарекания вызывает и селектор управления, который плохо читается на фоне остальных кнопок управления. Поначалу путаешься и в одинаковых клавишах при записи радиостанций в память приемника (весь объем для удобства разбит на блоки по шесть ячеек). У «сидишника» нет только случайного воспроизведения, а в остальном плейер — молодец (можно программировать даже с пульта, правда, придется повозиться). Благодаря широко разнесенным динамикам, магнитола порадовала хорошей стереокартиной, но при этом тональное огрехи сильно упростили звук, к которому еще подмешивался «голос» резонирующего корпуса. Наилучших результатов мы достигли при включенном усилителе басов и в средних положениях громкости и тембра, когда звучание было спокойным.

Цена: \$105

Достоинства: двухкассетная дека,

іульт ДУ

Недостатки: замедленная реакция

ТЕЛ: +49-2821 5090 · ФАКС: +49-2821 509215

на команды

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ※



45+10 MMHVT





Aiwa

CSD-ES370

Постоянно экспериментируя с окружающим звучанием, фирма и здесь не обошла эту область стороной. В магнитоле, помимо основных широкополосных динамиков, присутствуют и дополнительные, горизонтально размещенные на верхией панели. Аппарат располагает трехрежимным эквалайзером, а также знакомой уже

функцией Q-Sound. Аналоговый тюнер, помимо прочего, работает и в УКВ, имеющем для удобства отдельную шкалу. Расстроил только кассетник, который не имеет синхронизации записи с лазерным проигрывателем, и пишет весьма посредственно. Но ему на помощь спешит «сидишник» с тихим приводом и прекрасно реализованной функцией поиска, позволяющей на слух отыскать нужный фрагмент. При желании CD-плейер можно запрограммировать на двадцать треков, чему способствует дисплей, отображающий

номер трека и время звучания. Загружаем магнитолу компактом, готовясь услышать ставшие уже родными композиции Simple Minds. Чтобы низкие частоты были повнушительней, приходится кнопку усиления баса постоянно держать нажатой. Заинтригованные дополнительными динамиками включаем режим Q-Sound. «Виртуальное стерео» дает действительно расширенную панораму (в общем - стадион, только маленький), но платой за это является выделенный среднечастотный диапазон, вокал в результате становится концертно-размазанным в пространстве, а звучание инструментов заметно упрощается. Справиться с этим не может даже эквалайзер, переключение режимов которого сравнительно слабо влияет на звучание. Магнитола смотрится технократично и обладает хорошим набором функций. Для вас эти факторы решающие?

Цена: \$130

Достоинства: объемный звук Недостатки: мала эффективность эквалайзера

S&V-эффект: ★★★★☆



Philips

AZ1202

Вот он, будущий нарушитель уличного спокойствия (не сочтите эту шутку за рекламную паузу), стремительный в работе и откровенно голосистый. «Филипок» сразу же к себе расположил стильной внешностью. В этом повинен и ставший уже визитной карточкой большинства аппаратов фирмы серый финиш, и оригинально оформленный ЖК-дисплей. Главная особенность этой модели — настоящая двухполосная акустика. Проглядывающие через мелкую защитную сеточку высокочастотные динамики раз-

вернуты немного вовне для расширения стереобазы. Так что за верхний диапазон можете не волноваться. Внизу, между выходами фазоинверторов разместился кассетник: СD-плейеру отведено традиционное место наверху, под боком -FM/AM-тюнер с нашим УКВ. Завершают композицию симметрично расположенные рукоятки настройки радиоприемника и регулировки громкости. Отдельного слова заслуживает красавец-дисплей, размещенный в центре аппарата. Несмотря на то, что на самом деле он стандартно маленький, хитрые дизайнеры, окружив его несколькими рамками и поместив под тонированное стекло, сделали его украшением магнитолы. Встретив по одежке, мы должны разобраться и в начинке.

Лля начала послушаем тюнер. Уверенный прием с хорошим стерео в FM-диапазоне дает основание похвалить конструкцию приемника, но настройка... Конечно, дизайн дизайном, но под темно-синей шкалой очень трудно разглядеть поводок настройки, приходится разглядывать шкалу в упор (легче искать станции на слух). Перейдем на «сидишник». Тут опробованный мною фокус в виде загрузки диска при поднятой ручке не прошел. Отделение для дисков становится доступным, только когда она полностью опущена. Компакт располагается в магнитоле довольно глубоко, доставляя неудобства при его извлечении. Если говорить о звуке, то «Филипс» убедительно и весело прокрутил нашу пластинку, наполнив комнату активной музыкой (двухполосная компоновка акустики). Безусловно, пригодилось и динамическое усиление басов (DBB). Нельзя не упомянуть фирменный Incredible Surround, который наряду с уверенным расширением пространственности приглянулся тонально сбалансированным звуком.

Цена: \$120

Достоинства: классный дизайн,

отличный звук

Недостатки: неудобный доступ к диску, темная шкала тюнера

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★

	Panasonic RX-DS11		Sharp QT-CD151	Philips AZ1101	Sanyo MCD-Z78L	Aiwa CSD-ES370	Philips AZ1202	Sony CFD-V10	Aiwa CSD-SL10
Выходная мощность, Вт	2×1,5	2x5	2x2	2x1,6	2x3	2×3,1	2x4	2x2,5	2×1,4
Тембры	XBS	HY-BY, BASS BOOST	Perули- pyeмый X-BASS	DBB	HY-BY, BASS XPANDER	Rock, Pop, Jazz, BASS	DBB	НЧ-ВЧ	НЧ-ВЧ
Акустика	10см, фазо- инвертор	10см	10см	7см	10см	10см, 3,6см	10см, твитер, фазо- инвертор	10см	10см, 7,5см
Тип тюнера	Аналоговый	Цифровой	Аналоговый	Аналоговый	Цифровой	Аналоговый	Аналоговый	Аналоговый	Аналоговый
Диапазоны	YKB/FM/ MW	FM/MW	FM/MW/ SW1/SW2	FM/MW	FM/MW/ LW	YKB/FM/ MW	YKB/FM/ MW	YKB/FM/ MVV	FM/MW
Количество фиксированных настроек		15+15	-	-	12+6+6		-	٠	•
Диапазон частот кассетной деки, Гц (лента тип і)	30-12000	80-12000	50-12500	50-12500	80-12000	50-12500	50-12500	70-10000	50-12500
Автостоп	Да	^ да	да	да	На одной деке	да	да	да	ДЗ
Синхрозапись	A3	да	нет	A A	да	нет	да	да	нет
Индикация время/трек	-/ _A a	да/да	-/ _A a	-/ _A a	-/да	да/да	-/ A a	-/ _A a	-/ <u>A</u> a
Программа	-			20	16	20	20		
Случаиный выбор трека				Αa			, да		-
Повтор трека/диска	-	да/да	да/да	да/да	-/ <u>a</u> a	да/да	да/да		да/да
Сеть, В	230-240	110-127/ 220-240	220-240	220-230	230	230	220-230	230	230
Потребляемая мощность, Вт	20	13	29	17	18	27	16	20	- 16
Батареи	R20×6	R20x7	R20x8	R14x8	R20x8, (R6x4)	R14x8	R20x6	R20x6	R14x8
Размеры, мм ДхВх Г	470x158x 254	450x165x 250	470×166× 226	285×160× 250	530×150× 225	430x154x 248	470x175x 250	425×160× 246	410x1917x x142
Масса, кг (без батарей)	2,9	3,8	3,6	2,8	3,7	3,5	3,5	4	3.2
Особенности .	Механизи- рованный привод паузы	Микрофон- ный вход, моторизо- ванный лоток	FINE TUNING (точная под- стройка на средних волнах)	Резиновые опоры	Двухкассет- ная дека, пульт ДУ	Qsound (Virtual Stereo)	Incredible Surround	BASS REFLEX BODY	Slim-дизайн, Qsound (Virtual Stereo), вертикаль- ная загруз- ка диска

SW CORET

ак вы наверняка заметили, несмотря на малый разброс цен, возможности аппаратов довольно сильно отличаются — это факт. При этом, как ни странно, большее количество функций вовсе не обязательно означает большую стоимость. Решительная связь между деньгами и музыкальными способностями, пожалуй, относится только к выходной мощности магнитолы.

Конструкция

В номинации «конструктивное исполнение» среди протестированных магнитол хотелось бы отметить три модели: IVC RC-

Q\$10, Philips AZ1202 и Aiwa CSD-SL10. Первая — дает наиболее автоматизированный набор возможностей, включающих цифровой тюнер и моторизованный лоток загрузки CD. «Филипс», продолжая традиции своих популярных предшественниц, единственный в тесте имеет двухполосную акустику и стильный дизайн. Aiwa CSD-SL10 стала рекордсменкой по габаритам, благодаря вертикальной компоновке CD-плейера. На фоне оригинальных лидеров остальные участники выглядят чуть скромнее.



Функции

Проводя сравнительный анализ магнитол по функциональным возможностям, мы выяснили, что наиболее продвинутой в этом

плане является Sanyo MCD-Z78L, которая при самой низкой стоимости имеет двух-кассетный магнитофон. Буквально по пятам за ней следует JVC — обладательница микрофонного входа. Промежуточный финиш выявил самых «техничных» лидеров, которые будут по душе тем, кто ценит конструктивные хитрости, эксперименты со звуком и разнообразные тонкости (в том числе буквальные — плоская «Айва»).



Управление

Очень важно, чтобы музыкальная поклажа управлялась «на раз». В этом смысле подавляющее большинство аппаратов

сделано с умом, поэтому все участники теста выступили достаточно ровно (жаль, что узкий корпус «Айвы» не позволил иметь «на борту» наглядную шкалу настройки). А вот электронная начинка JVC RC-QS10 оказалась наиболее дружелюбной даже по отношению к неискушенному пользователю.



Звучание

Разделение наших солисток по вокальным данным получилось весьма пестрым. Если звук Philips AZ1101

можно рекомендовать начинающим, то, например, самый активный «рок-н-ролль-

щик» Philips AZ1202 уверенно создает объем и выдает напористое яркое звучание. Первый будет хорош в маленькой комнате или на кухне, а стихия второго уличная тусовка. Неплохой вокал IVC оказался близок по тональному балансу Sharp'y и «старшей» Aiwa CSD-ES370, которая, благодаря Q-Sound, к тому же прибавляет пространственности на любой записи. Эти магнитолы особенно хороши для любителей авторской песни. В стройном хоре расположились все остальные участницы. Баритон Sanyo требует внимания при настройке баса, тембра и громкости. Звучание тенорового «Панасоника» легко поднимает настроение и дома, и в дороге. Чуть басовитая «Сони», напротив, создает ощущение тепла и домашнего уюта. При этом все модели готовы верой и правдой служить своим владельцам, какую бы музыку вы ни предпочитали.



S&V-эффект

В результате, когда мы взвесили все «за и против» со стоимостью и промежуточными оценками, стало ясно, что по соотно-

шению качество/цена Победителем теста стал классно звучащий стиляга — Philips AZ1202. Призом симпатий эксперты единогласно наградили JVC RC-QS10, которая по уровню автоматики и функциональным возможностям оставила позади большинство конкурентов.

V	Звучание	Конструкция	- Annual	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Panasonic RX-DS11	****	****	****	****	110	****
VC RC-QS10	****	****	****	****	130	****
Sharp QT-CD151	****	****	****	****	125	****
Philips AZ1101	****	****	****	****	110	****
Sanyo MCD-Z78L	****	****	****	****	105	****
Aiwa CSD-ES370	****	****	****	****	130	****
Philips AZ1202	****	****	****	****	120	****
Sony CFD-V10	****	****	****	****	135	****
Aiwa CSD-SL10	****	****	****	****	110	****

С чего начин

ет, видео начинается не с картинки в твоем букваре. Все гораздо проще. Видео начинается с картинки на экране телевизора, впервые снятой несложной видеокамерой начального уровня и соответственно нижней ценовой категории. И сколько бы господа снобы ни рассуждали о преимуществах передовых цифровых форматов, проблемах компрессии и прочих высокомудрых материях, большинство из нас впервые познакомилось с увлекательным миром видео именно с таких вот простых (вообще-то, если взглянуть на их начинку, то вовсе не таких уж и простых) моделей. Поэтому неудивительно, что первой камере суждено навсегда остаться в вашей памяти, именно с ней вы вольно или невольно булете сравнивать все свои дальнейшие более совершенные приобретения. Итак, долой снобизм, и попытаемся свежим взглядом посмотреть на изменения, произошедшие на рынке простых видеокамер. Старая дилемма, какой формат предпочесть, осталась без изменений — основные конкуренты Video-8 и VHS-C борются друг с другом за предпочтение потребителей, их старшие братья (Hi-8 и Super VHS-C) свысока взирают на поле битвы (качественные аппараты дешевле 700 долларов еще придется поискать). И уж совсем с заоблачных вершин смотрят цифровики. Итак, из 5 моделей нашего сегодняшнего теста - 3 восьмерки и 2 компакта, занимающие уверенные промежуточные позиции: не самые крутые, но и не самые дешевые. В среднем, за малым исключением, их цена крутится около отметки в 500 долларов. Наверное, при желании можно найти что-то и подешевле, но только на память сразу приходит старая добрая английская поговорка: «а так ли мы богаты, чтобы покупать дешевые вещи?» И здесь каждому из потенциальных потребителей придется для себя решить ту самую дилемму — какой формат предпочесть, на каком наборе пользовательских функций остановиться. Во многом это вопрос личных симпатий и пристрастий. Жестокая конкуренция на рынке сделала свое дело - основные параметры обоих форматов стали очень близки друг к другу, а отличия сводятся к удобству работы — если кассеты VHS-С можно, используя специальный адаптер, воспроизводить на обычном VHS-видеомагнитофоне, то кассеты Video 8 весьма удоб-

Константин НЕХОРОШЕВ. **Евгений СОКОЛ** ны малыми размерами и увеличенным временем записи. Естественно, всякому новичку, по крайней мере первое время, предстоит снимать на полном автомате. Все современные камеры обеспечивают вполне приемлемое качество SALIETT съемки в автоматическом режиме и при естественном освещении. При искусственном свете ситуация сложнее. Именно поэтому основное внимание мы старались уделить автоматическим режимам съемки - качеству отработки систем установки экспозиции, фокусировки и баланса белого. Но, как известно, аппетит приходит во время еды, поэтому вполне возможно, через некоторое время вам покажутся недостаточными возможности типовых автоматических предустановок. Для качественной съемки, особенно при искусственном свете, крайне желательно наличие дополнительных ручных режимов, в первую очередь, ручного баланса белого. Неплохо было бы иметь и стабилизатор изображения, но, увы, среди камер начального уровня такого не встретишь. Отдельный вопрос о монтаже. Безусловно, для начинающих это не самая первая проблема. Не менее очевидно, что через какое-то время придет желание смонтировать свои фильмы. Наиболее просто это можно сделать, имея встроенную монтажную систему. Ее наличие мы также будем считать преимуществом, хотя свои потребности каждый должен определить для себя сам.





Hitachi

VM-E338E

Во многом нетрадиционная камера. И это начинается с компоновки: по конструкции камера скорее похожа на «VHS-компакт» — крышка кассетного отсека располагается слева, причем для ее запирания предусмотрена специальная кнопка Lock. Непривычно и размещение аккумулятора справа, под рукой, и спрятан он под хитро открывающейся крышкой. В отсеке, помимо аккумулятора, можно установить шесть стандартных пальчиковых батареек типа «Alkaline». Освободившееся от аккумулятора пространство на тыльной стороне камеры используется для неоперативных органов управления воспроизведением и ручной фокусировкой. Видоискатель поворачивается не только вверх, но и вниз, это предохраняет его от повреждений при переноске и дает возможность уменьшить габариты камеры, а также при желании снимать камерой из-за преграды, как перископом. Нельзя не признать, что при всей оригинальности такой конструкции пользоваться ей удобно и комфортно. Вообще, как нам кажется, камера прекрасно подходит для начинающих благодаря своей простоте. Несколько слов об оснащении. Объектив с 12-кратным оптическим трансфокатором, имеется и цифровой Zoom с максимальной кратностью 150. К сожалению, отключить его невозможно, хотя иногда это бывает и полезно. Примиряет с этим только то, что

переход к цифровому умножению индицируется в видоискателе. Учитывая наше скептическое отношение к цифровой трансфокации да еще с такой кратностью, 338-я нас удивила: при таком увеличении можно еще различать изображение в шумах и даже понять, что изображено. Правда, при этом как ни задерживай дыхание, с рук работать невозможно, только со штатива или иной опоры. Управление режимами и функциями камеры осуществляется не через ставшие уже привычными экранные меню, а напрямую кнопками, получается очень оперативно и очень просто. Для новичка это особенно важно, тем более что и меню далеко не у всех русскоязычные. Все управление съемкой автоматизировано, причем отключить эту автоматику нельзя. Из

ручных режимов предусмотрена только ручная фокусировка, но ее оперативное использование потребует навыка. Работа автофокуса зависит от освещенности, при слабом свете или низком контрасте он функционирует вяло. Из оригинальных возможностей есть дополнительный мгновенный цифровой Zoom, увеличивающий изображение в 1,5 раза одним нажатием кнопки. Возможность установки специальной лампы подсветки расширяет спо-

собности камеры, учитывая и без того довольно высокую чувствительность (минимальная освещенность 1 лк).

Камера оснащена пультом ДУ, используемым как в режиме плейера, так и для автопортретной съемки. Кроме кнопок, дублирующих управление плейером и камерой, пульт содержит несколько дополнительных, расширяющих возможности камеры. Кнопка AV Dub позволяет осуществлять не дубляж (наложение), как можно подумать, а чистую вставку фрагмента как аудио, так и видео одновременно, то есть Insert. С пульта также можно работать с титрами (англоязычными) — создавать и записывать их как при съемке, так и при перезаписи, причем записывать их

> в этом варианте прямо на видеомагнитофон (второй вариант только при управлении с пульта ДУ). Качество картинки нам понравилось,

при хорошем естественном свете изображение достаточно четкое, пастельных оттенков. В помещении при люминесцентном свете картинка приобретает легкий сиреневый оттенок, а ручного баланса белого нет. Канал звука в 338-й монофонический, качество фонограммы достаточно хорошее. Подключение внешнего микрофона не предусмотрено, встроенный же микрофон имеет достаточную чувствительность только вблизи и хоть и слабо, но улавливает шумы механизмов, хотя при обычной съемке, особенно репортажного характера (например, уличной), это не чувствуется. В завершение хочется отметить из понравившихся мелочей удобное управление трансфокацией, из непонравившихся - крышку кассетоприемника, которая не демпфирована и хлопает при открывании.

Пена: \$400 Лостоинства: удобство управления, возможность питания от батарей Недостатки: нечеткая работа автофокуса при слабом освещении S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆





GR-AX270EE

Если в шутку, то внешне модель JVC чем-то напоминает тепловоз 60-х годов из классических американских фильмов. У более продвинутых моделей есть даже прожектор, 270-я обощлась без этого. В целом конструкция вполне традиционна для JVC: видоискатель справа, а лентопротяжка с кассетоприемником слева, видоискатель имеет удлиненный тубус, чтобы не огорчать длинноносых. Из оснащения надо отметить светосильный объектив (F=1,6, 46 мм) с 18-кратным оптическим трансфокатором. У камеры есть ручная фокусировка, которая осуществляется двумя клавишами, что, на наш взгляд, не совсем удобно. Но зато при съемке переднего плана, на который вы настроились вручную, можно принудительно заблокировать автофокус, чтобы, например, автоматика не перефокусировалась на удаленные контрастные объекты. Ручная подстройка фокуса ощутимо помогает также при съемке в помещении в режиме Tele (большие фокусные расстояния), так как автофокус здесь работает нестабильно.

Набор видеоэффектов и программ съемки довольно обширный — шире, чем у большинства участниц нашего теста. Это не только ставшие традиционными режимы «фейдер», «сепия», «широкий экран», но и достаточно редко встречающиеся режимы имитации тумана или нейтрального фильтра. Для съемок при

ны дополнительное усиление чувствительности и ручная установка баланса белого. Возможно и ручное управление диафрагмой (всего 12 ступеней). Желающих освоить мультипликацию, безусловно, порадует возможность квазипокадровой съемки и записи через заданный интервал (можно снять, например, как распускается любимый цветок). В дополнение к этому 270-я имеет замедленную скорость записи/воспроизведения, причем пишет в LP вполне прилично, а также показывает остаток ленты в кассете (длина ленты задается вручную). По жизни очень, кстати, удобная функция Retake, позволяющая вернуться к началу последнего снятого фрагмента и переснять его.

К сожалению. платой за такое богатство стало некоторое усложнение управления — оргауправления обильно разбросаны по поверхности камеры, одни функции включаются через меню, другие напрямую, третьи перебором. Запомнить, что есть что, удается далеко не сразу, придется потренироваться.

Снятое изображение оказалось вполне высокого

искусственном освещении предусмотре-

качества (опять же при хорошем естественном освещении), сочное, с натуральными цветами. В ряде случаев, особенно при быстром изменении фокусного расстояния, автофокус не успевает за сюжетом. При искусственном свете цветовой тон зависит от объекта съемки, особенно это заметно, когда в кадре есть несколько источников света с разными спектрами (например, лампы накаливания и экран телевизора). На этот случай предусмотрен ручной баланс белого, позволяющий зафиксировать цветовую температуру снимаемой сцены. Фонограмма, записанная через встроенный микрофон, оказалась хорошей, хотя в паузах и прослушивались помехи от собственного лентопротяжного механизма (особенно характерный звук привода блока головок), а при уличной съемке репортажного характера все равно шумы перекроют собст-

> венные помехи, тем более что чувствительность встроенного микрофона высокая, и диаграмма направленности довольно широка.

И в довершение всего, чтобы новичок все-таки почувствовал себя профессионалом, у 270-ой есть встроенная монтажная система на 8 эпизодов «за один присест». Кроме того, есть и фирменный интерфейс ILIP, который позволит управлять камерой при монтаже с помощью компьютера. При отсутствии оного монтаж можно вести с входящего в комплект пульта ДУ через JLIP, к которому напрямую подключен видеомагнитофон. Из набора принадлежностей, прилагаемых к камере, хочется выделить понравившееся нам зарядное устройство с хорошей индикацией режимов (есть даже индикатор окончания заряда) и функцией Refresh.

Цена: \$430 Достоинства: ручной баланс белого, система монтажа Недостатки: усложненное управление S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



SONY

Sony — мировой лидер в производстве видеокассет стандарта 8 мм представляет свои новые модели



- Видеокассета для систем Hi8, изготовленная новым методом вакуумного наныления металлических частиц.
- Неповторимое качество изображения с разрешением более 400 строк по горизонтали.



- Новая видеокассета высокого класса для систем стандарта 8мм.
- Качество изображения улучшено на 25% по сравнению с обычными лентами 8мм.

ВЫБИРАЙТЕ

ЛУЧШЕЕ!

The annual management



- Harrison on Love in Concept Recommended to the Concept



Panasonic

NV-RX30EN

Это одна из двух моделей в нашем тесте, работающая в формате VHS-C. Новой моделью Panasonic успешно продолжает свою, пользующуюся заслуженной популярностью линейку SlimVision. В ней используется прекрасно отработанный лентопротяжный механизм и светосильный объектив с 17-кратным оптическим трансфокатором. Трансфокатор имеет переменную скорость и не имеет дополнительного цифрового Zoom'а. Последнее вполне разумно, учитывая, что RX30, на наш взгляд, предназначена, в первую очередь, для начинающих. Стабилизатором изображения камера также не оборудована. Расположение органов управления в основном традиционное. Набор возможностей хоть и не блещет разнообразием, вполне способен удовлетворить как запросы нетребовательного новичка, так и пользователя с некоторым стажем. Имеется фейдер изображения и звука, компенсатор встречной подсветки и режим съемки при низкой освещенности, а также режимы спортивной и портретной съемки. Кроме того, есть режим записи/воспроизведения на низкой скорости (LP) и режим экономии энергии, исключающий случайную съемку в неправильном пространственном положении (APS). Так как основным режимом для начинающих видеолюбителей, как правило,

ручном балансе, естественно, цветовой оттенок остается стабильным независимо от сюжета. Для ручной калибровки баланса достаточно надеть на объектив защитную крышку из белой полупрозрачной пластмассы, направить его на яркоосвещенную поверхность или источник света и нажать кнопку. Что может быть проще? Понравился нам из-

является режим автоматической съемки, ему мы и постарались уделить наибольшее внимание. Прежде всего нам очень понравилась четкая и, главное, быстрая работа автофокуса. Самая медленная реакция в условиях низкой освещенности при резком перескоке с удаленного объекта на близкорасположенный занимала 1-1,5 сек. На улице автофокус всегда поспевал за трансфокатором даже при максимальной скорости его перестройки. Автоэкспозиция уверенно реагирует на изменение освещенности, при естественном свете придраться просто не к чему. В условиях искусственного освещения в автомате баланс белого несколько смещается при изменении сюжета. На

любленный Panasonic'ом (и заслуженно!) ручной фокус, выполненный в виде крупной круглой ручки-кнопки, расположенной прямо под объективом. По удобству в работе с этим конструктивным решением может потягаться только кольцо на объективе у других моделей того же Panasonic'a. Управление камерой производится при помощи выделенных функциональных кнопок, системы меню у RX30 нет. Зато есть «прошитые» (т.е. заранее запрограммированные изготовителем) русские титры, содержащие набор стереотипных выражений вроде «С новым годом», «Каникулы», «Конец» и т.п. К сожалению, дать волю собственной фантазии и ввести свои оригинальные титры нельзя — не предусмотрено. В завершение несколько слов о достоинствах получаемой видеопродукции. Благодаря применению качественной ПЗС, изображение несколько превосходит уровень, типичный для VHS, а высокая чувствительность и использование ручной фокусировки и баланса белого способны обеспечить хорошее качество изображения в любых сложных условиях съемки. Звук. Самым заметным недостатком формата VHS-C (не только данной камеры) является несколько сниженное качество записи звукового сопровождения. Особенно ярко это проявляется в режиме LongPlay, поэтому использовать запись на пониженной скорости для VHS-C можно рекомендовать только в самом крайнем случае. Выходом из положения обычно служит запись звука на Hi-Fi Stereo-дорожках (FM), но у моделей данной ценовой категории это почти не встречается. На стандартной скорости качество звука у RX30 весьма приличное, хотя жаль, что нет возможности подключения внешнего микрофона.

Цена: \$460

Лостоинства: высокое качество изображения, ручной баланс белого Недостатки: относительно высокая потребляемая мощность

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★



Батарейки "MAXELL" —музыка всегда с тобой



"MAXELL" гордится длительным сроком работы и большой емкостью щелочных батареек. Они предназначены не только для аппаратов с большой потребляемой мощностью, но и для аппаратов длительного беспрерывного использования, требующих стабильного напряжения — аудиоплееров, магнитол, проигрывателей компакт – дисков.

"MAXELL" выпускает всю гамму батареек — от солевых батареек, необходимых

в каждом доме, до незаменимых для портативной аудиотехники щелочных батареек.









Samsung

VP-A15

Для новичка эта камера должна выглядеть весьма продвинутой - цветной видоискатель, стереозвук, джентльменский набор видеоэффектов, возможность ручной установки экспозиции и фокусировки. Тем не менее бояться этого не следует, всегда есть возможность доверить управление автоматике, сосредоточившись на творческой стороне процесса. Конструкция камеры классическая, типичная для большинства восьмерок. В связи с этим можно сказать, что эргономика камеры тщательно продумана. Вообще в том, что касается эргономики и управления, А15 представляет одну из двух соперничающих тенденций. У нее практически все управление осуществляется кнопками вместо использования экранных меню, экран понадобится только для работы с титровальной программой (возможен ввод как заранее запрограммированных титров, так и собственных, в том числе и на русском языке) и для просмотра режима Demo/Help. Тем не менее вся оперативная информация о состоянии камеры выводится на экран. На наш взгляд, для новичков такая организация управления более предпочтительна, так как работа с разветвленными меню требует навыка и в полевых условиях менее удобна. Объектив камеры снабжен автоматически открывающейся защитной шторкой. Оптический 16-кратный трансфокатор с переменной скоростью привода плюс цифровой 2-кратный Zoom. Благодаря низкому коэффициенту цифрового Zoom'а качество картинки при максимальном наезде практически не ухудшается (по крайней мере находится в пределах разумного). ЖК-видоискатель имеет неплохую цветопередачу, но довольно крупное зерно, из-за чего затруднена ручная фокусировка по мелким деталям, а вокруг элементов индикации заметны цветные ореолы. Немного о функциональных возможностях камеры. Оснащена она вполне достаточным для своего класса набором из четырех режимов автоэкспозиции (помимо автомата) и пяти цифровых эффектов обработки изображения: соляризация, ч/б, желтый, сепия, негатив. Последние переключаются поворотным диском и активируются кнопкой, расположенной рядом. Предусмотрена ручная фокусировка с помощью плавно вращаемой рукоятки. Кроме того, есть двухрежимный таймер записи, фей-

дер в черное поле и компенсация подсветки сзади объекта. Хотя ЛПМ имеет две скорости (SP и LP), низкая скорость предусмотрена только для воспроизведения, вести в LP съемку нельзя. Hecколько слов о впечатлениях от работы с камерой. Как обычно, на улице при естественном свете и картинка получается приличная, в помещении с искусственным люминесцентным освещением изображение приобретает голубой оттенок. Подправить это смещение не удастся, так как ручного баланса белого нет. Автоматика камеры при достаточном освещении работает уверенно, автофокус почти поспевает за трансфокатором при максимальной скорости, при слабом же свете (или недостаточной контрастности объекта) приходится «наезжать» помедленнее, чтобы сохранить резкость. При резкой смене от светлого сюжета в темноту перестройка автоэкспозиции длится до 3 секунд, но к моменту просветления картинки фокус уже на месте. Обратная перестройка из тьмы в свет происходит примерно за 1 секунду, и снова экспозиция и фокус успевают вместе. При резком «перескоке» с удаленного объекта на ближний в режиме Wide автофокус справляется с операторским произволом, а в режиме Tele может возникать расфокусировка на 3-4 секунды. В отличие от других участников А15 записывает стереозвук. Встроенный микрофон имеет высокую чувствительность с широкой диаграммой направленности, так что, снимая на улице, вы услышите всю улицу, а не только того, кого снимаете. В тихой комнате может возникнуть другая проблема: шумы лентопротяжного механизма и трансфокатора. Из всего сказанного один совет: если нужен очень хороший звук, используйте хороший внешний микрофон, тем более что разъем для него конструкцией предусмотрен. И напоследок очень хочется похвалить фирму за прекрасную документацию: помимо грамотно написанного общирного руководства с детальными советами, есть еще и краткая шпаргалка для особенно забывчивых.

Цена: \$530

освещении

Достоинства: высокое качество звука при записи с внешним микрофоном, удобное управление, русские титры Недостатки: невысокое качество изображения при искусственном

S&V-эффект: ★ ★ ★ @ @











Извержение вулкана. Тому, кто не видел этого, не пере-

дашь словами все богатство красок и звуков. Ему сможете помочь Выи видеокамера Canon. Более 50 лет Canon определяет стандарты в мире фототехники. Сейчас новым

создано санон, ЧТОБЫ ЗАСТАВИТЬ ТЕХ, КТО ТАМ НЕ БЫЛ, почувствовать, что они там были

стандартом становятся наши видеокамеры, простые в обращении и технически совершенные. Теперь Вы можете вновь и вновь испытывать то, что испытали однажды. Извержение вулкана. Тому, кто не видел этого, не передашь словами все богатство красок и звуков. Ему сможете помочь Вы - и видеокамера Canon.



Cation CAMCORDERS

Кубинская ул., 84. Тел.: 325-1860, факс: 290-2226. НОВОСИБИРСК (3832) ДЕМОС, ул. Тружеников, 16а («Новосибирск Сервис-центр»). Тел.: 235-2747.

АВТОРИЗОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ: МОСКВА (095) ДЕМОС, ОВЧИНИКОВСКАЯ НАБ., 6/1. Тел.: 956-4973, факс: 956-5042. ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, Хохловский пер., 10, стр. 1. Тел.: 916-0010, факс: 926-5461. КОНВЕРС, Лялин пер., 21, стр.2. Тел./факс: 232-6622. М-ВИДЕО, ул. Маросейка, 6/8. Тел.: 928-4864, факс: 928-4454. ПАРТИЯ, Профсоюзная ул., 65. Тел.: 742-0545, факс: 913-3215. РОЯЛ ФОТО, пр-т Мира, ВВЦ, главный вход. Тел.: 181-9623, факс: 216-1557. РУССКАЯ ИГРА, ул. Шеногина, 4, офис 203. Тел.: 256-5091, 234-0654, факс: 259-2742. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812) CANOSET+, Старо-Петергофский пр-т, 23. Тел.: 251-3272, факс: 251-9382. ПАРТИЯ-БАЛТИКА.



Sony

CCD-TR511E

Представитель новой линейки видеокамер Sony. Как и большинство камер этого семейства, эта обращает на себя внимание исключительной добротностью исполнения и тщательностью отделки. У 511-й эти семейные традиции получили дальнейшее развитие, но и бережно сохранены все достижения прежних поколений - например, клавиши управления видеоплейером имеют внутреннюю подсветку, а защитная крышка объектива объединена с выключателем питания камеры. Функциональные группы органов управления выделяются своей формой так, что управлять камерой можно на ощупь, не глядя. Но довольно об эргономике и дизайне, перейдем к конкретным особенностям камеры. Итак, в активе у камеры неплохой 18-кратный вариообъектив с переменной скоростью трансфокации, система энергосбережения Stamina, а также новинка — режим съемки при нулевой освещенности (о ней чуть ниже). Управление камерой очень удобно. Наиболее оперативные режимы и функции имеют собственные кнопки, а предустановки вызываются через меню. Алгоритм работы с меню традиционно для Sony очень прост и понятен — вызов кнопкой, а перебор пунктов вращением колесика и фиксация нажатием на него. В комплект входит пульт ДУ. С него, помимо управления камерой в режиме плейера, можно управлять старт-стопом при записи и изменять фокусное расстояние объектива при автопортретной съемке, к сожалению, только с одной (медленной) скоростью. В работе камера нам понравилась. Автоматический баланс белого хорошо справляется с изменением условий освещения. Отлично работает и автоэкспозиция - при солнечном свете изображение сочное, четкое, для более сложных условий есть ручная регулировка экспозиции. Эффективный компенсатор задней подсветки проясняет передний план даже при прямой солнечной засветке объектива. Автофокус, как правило, работает уверенно, «замутнение» на 1,5-2 секунды может возникать при резких перескоках с объекта на объект в

режиме Tele или при перестройке фокусного расстояния с максимальной скоростью. От среднего положения трансфокатора и до Wide проблем с автофокусом не было. Есть возможность ручной фокусировки при помощи небольшого удобного колесика, есть также ручная мгновенная установка фокуса на бесконечность. Все наши пробы мы проводили не только с прекрасной 18-кратной оптической трансфокацией, но и отдельно испытали цифровой Zoom c наибольшей кратностью х220. Это, как нам кажется, уже за гранью разумного: картинки как таковой нет, все в квадратных зернах и шумах. Самым удивительным впечатлением от 511-й была съемка в полной темноте. В режиме Nightshot (дословно «ночная съемка») включаются два ИК-светодиода, расположенные под объективом. Эффект замечательный — вы как будто снимаете с приличным фонарем. Мощности подсветки хватает на 5-6 метров, более того, можно «заглянуть» из освещенного коридора через дверь в темную комнату. Картинка, конечно, немного зашумлена, так как максимально поднято усиление, и черно-белая. Но, повторим, ведь съемка-то велась во тьме кромешной! Особое похвальное слово энергетике камеры. Потребляемая мощность у 511-й всего 2,5 Вт, что раза в два меньше, чем у всех остальных тестируемых, плюс к этому система энергосбережения, в том числе защита от случайной съемки в пол. Компактный литиевый аккумулятор заряжается прямо в камере, при этом на боковом ЖК-дисплее отображается степень заряда батареи в минутах эксплуатационного времени.

Перечислим, чем еще богата 511-я. Набор видеоэффектов, кроме обычных мозаики, соляризации, пастели, негатива и др. дополнен двумя нетрадиционными — растяжкой картинки по вертикали и по горизонтали. Есть фейдер (4 вида) и 6 программ автоэкспозиции, оригинальная функция ОRC (контроль состояния ленты и оптимизация записи), есть фирменный интерфейс LANC и разъем для внешнего микрофона; хотя и встроенный микрофон обеспечивает приличное качество звука.

Цена: \$560

Достоинства: высокое качество изображения, малая потребляемая мощность, обширный набор функций, возможность «ночной» съемки Недостатки: нет наборных русских титров \$&V-эффект: * * * *



	Hitachi VM-E338E	JVC GR-AX270EE	Panasonic NV-RX30EN	VP-A15	Sony CCD-TR51
ормат записи	Video 8	VHS-C	VHS-C	Video 8	Video 8
зображение	ا الترقية الإساء	ora william hamiliam in i			
Размер ПЗС, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Оптика, D/Fmin, мм	1:1,6/4,0	1:1,6/3,8	1:1,4/3,9	1:1,4/3,9	1:1,4/4,1
Диаметр фильтра, мм	46	46	43	46	37
Кратность вариообъектива,					
оптическая / цифровая	12/150	18/нет	17/нет	16/32	18/220
вук	a de proprieta	C 200 da 18			
Ні-Гі-звук	нет	нет	нет	стерео	моно
ункциональные возможности	8 x 8 (42)	there is the	1. Ta		
Ручной баланс белого	нет	да	да	нет	нет
Ручная фокусировка дискретно/плавно	да/нет	да/нет	да/да	нет/да	да/да
Long Play, запись / воспроизведение	нет	да/да	да/да	нет/да	да
Съемка в ИК-диапазоне	нет	нет	нет	нет	да
Запись в формате 16:9	нет	да	нет	нет	да
Автодата/индексы	да/нет	да/да	да/да	нет/нет	да/нет
Запись титров/готовых фраз	да/нет	да/да	нет/да	да/да	да/да
Ускоренный/стоп-кадр	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да
Монтажные функции	нет	да	нет	нет	нет
Edit Search	да	да	да	да	да
правление	The second	to ethic was the co			
Меню	нет	да	нет	нет	да
Русский язык меню	нет	нет	нет	нет	нет
Индикация остатка ленты	да	да	да	нет	да
Счетчик реального времени	да	да	да	да	да
Пульт ДУ	да	да	да	да	да.
сполнение	128 20 1	ta e			
Видоискатель	ЭЛТ, ч/6	ЭЛТ, ч/б	ЖК, цветн	ЖК, цветн	ЭЛТ, ч/
Цветной ЖК-дисплей, дюйм	нет	нет	нет	нет	нет
ЖК-индикатор режимов	нет	нет	нет	нет	да
Встроенная подсветка/					
возможность установки	нет/да	нет/нет	нет/нет	нет/нет	да/да
Защита объектива	крышка	шторка	крышка	шторка	шторка
Разъем внешнего микрофона / наушника	нет/нет	нет/нет	нет/нет	да/да	да/нет
Монтажный интерфейс	да	да	нет	нет	да
Функция PowerSave/Refresh	да/да	нет/да	да/да	нет/да	да/нет
Адаптер для батареек	да	нет	нет	нет	нет
			6,1	5,0	2,5
Потребляемая мощность, Вт	4,8	5,3	0,1	5,0	_,_
Потребляемая мощность, Вт Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ)	4,8 94×120×211	5,3 112×112×229	74×139×268	110×114×224	107×107×2

SeV COBET

авершая наш тест видеокамер начального уровня, подытожим результаты. В ценовом диапазоне «вокрут 500 долларов» вы сможете выбрать камеру, наиболее отвечающую вашим запросам. Подойдите к этому выбору вдумчиво, особенно если это ваша первая видеокамера, сопоставьте свои желания с возможностями и помните, что первая видеокамера — это почти как первая любовь: не обязательно навсегда, но, возможно, надолго! Итак, вернемся к камерам и проанализируем увиденное.



Изображение

Хоть камеры и принадлежат к одному классу и укладываются в одну ценовую категорию, качество изображения не у всех

оказалось одинаковым. Сам класс недоропих видеокамер не предполагает наличие ручного баланса белого. Тем не менее у двух камер в тесте (Panasonic и JVC) он есть, что в итоге положительно сказалось на качестве изображения. Камера Sony, напротив, показала отличную работу автобаланса белого, такой же результат показал и е автофокус. Со съемкой в условиях пониженного освещения только Sony и Panasonic справились лучше остальных.



Звук

Опять же в силу того, что класс камер относительно невысок, просто удивительным оказалось наличие в камере Samsung Hi-Fi-

— восхищает ★ ★ ★ ★ ☆ — радует

стереозвука, в то время как у других звук только моно. И хотя в полной мере реализовать его потенциал удастся только с внешним микрофоном, мы сочли необходимым отметить его выше других. Сказанное не умаляет достоинств канала звука других камер — Panasonic не станет записывать посторонние шумы из-за хорошей направленности микрофона, Sony при отличной чувствительности не воспринимает шум собственной механики.



Функции

В этом разделе мы оценивали возможности камер: титровальные программы, эффекты обработки изображения, ручные и

специальные режимы съемки, монтажные функции. Здесь наиболее богатый набор оказался v IVC, можно отметить программу для монтажной перезаписи с памятью на 8 фрагментов, монтажный интерфейс JLIP, режим LongPlay, особенно важный для формата VHS-компакт (кстати, из пяти камер целых четыре могут воспроизводить LP-запись, а три даже записывать), режим покадровой съемки, возврат к началу сделанной записи и ручные фокус и баланс белого. Sony отличается своим набором функций (инфракрасная подсветка, съемка в полной темноте, отсутствие ручного баланса компенсируется отличным автобалансом, индикация на экране остатка энергии аккумулятора), но в целом она заслуживает той же оценки.



Управление

К нему мы относим удобство обращения с возможностями каждой камеры. Категория немаловажная, особенно для начинающих опера-

торов. Стоит отметить Panasonic и Samsung с хорошим набором возможностей, прекрасно управляемым функциональными кнопками, и Sony с удачным сочетанием меню и присвоенных кнопок. А вот у JVC это сочетание меню и кнопок получилось, на наш взгляд, несколько запутанным.



Исполнение

К нему мы традиционно относим как конструктивные особенности аппаратов, так и дизайн аппарата в целом и качество внеш-

ней отделки. Все наши номинанты показали себя хорошо, но особенно выделяется Sony: малое потребление энергии с индикацией ее остатка и возможность снимать в темноте, используя инфракрасную подсветку, откидной дисплей плюс изящный внешний вид — составные части ее досточиств. Оптический 18-кратный трансфо-

катор есть только у нее и у JVC. Panasonic хоть и потребляет самую большую мощность, снабжен металл-гидридным аккумулятором (повышенная емкость, нет эффекта памяти). Добавьте сюда цветной ЖК-видоискатель. Hitachi хороша тем, что может питаться от обычных АА-батареек



S&V-эффект

Так чему же отдать предпочтение? Это зависит от того, что для вас более ценно. Но очевидно одно саждая камера обязана. в первую очерель.

хорошо делать то, ради чего ее и создавали, т.е. записывать и воспроизводить изображение. С этой точки зрения лучшие кандидаты - Panasonic и Sony. Но не оглялываться на цену все же не стоит, причем если единственно важный критерий — цена, лучшего кандидата, чем камера Hitachi, не найти. Качество звука вряд ли найдет полное «понимание» со стороны видеолюбителя, заранее знающего, что за съемкой последуют монтаж и озвучивание. Но только если речь не идет о репортажной съемке. Если для вас важно сохранить оригинальный звук, обратите внимание на Samsung со стереомикрофоном и Hi-Fi-звуком, Panasonic, у которого микрофон обладает хорошей направленностью или Sony с низким уровнем шумов собственной механики и Ні-Fi монозвуком. Кстати, о монтаже. Даже несмотря на относительно невысокую цену, в камере JVC есть монтажная функция с памятью и монтажный JLIP-интерфейс. Sony оснащена монтажным интерфейсом LANC. При желании такие камеры заметно помогут в монтаже видеофильмов.

Мы рассмотрели лишь несколько ключевых позиций, способных повлиять на ваш выбор - от качества картинки до функциональных возможностей и цены. Уверены, это окажет вам помощь при выборе камеры. Хорошим подспорьем при этом будет таблица технических характеристик и «звездные» результаты теста. Остается добавить, что Победителем теста за отличное качество изображения и за наилучшее соотношение цена/качество стала камера Panasonic NV-RX30EN. Приз симпатий справедливо заслужила камера Sony CCD-TR511E за отличное изображение, отличный функциональный набор и экономичность. В заключение желаем вам удачного выбора.

	Изображение	Знук	Функции	Управление	Исполнение	Цена, \$	S&V-эффект
Hitachi VM-E338E	****	****	****	****	****	400	****
JVC GR-AX270EE	****	****	****	***	****	430	****
Panasonic NV-RX30EN	****	****	****	****	****	460	****
Samsung VP-A15	****	****	****	****	****	530	****
Sony CCD-TR511E	****	****	****	****	****	560	****

★ ★ ☆ ☆ — обнадеживает ★ ☆ ☆ ☆ 一 сойдет ★ ☆ ☆ ☆ ☆ 一 бывает

недавно опубликованном тесте автомагнитол мы рассматривали не особенно дорогие аппараты, вполне делающие честь такому автомобилю, как «Жигули» (см. наш прошлый тест автомагнитол «Вариант для «Жигулей» в S&V за март этого года). Все, что было сказано там во введении к тесту, можно повторить и сейчас, но теперь мы рассмотрим более дорогие модели, отличающиеся как лучшим внешним оформлением, так и лучшими параметрами. Естественно, что заплатив более высокую цену, покупатель хочет получить и какие-то дополнительные качества и удобства, соответствующие этой цене. Будьте уверены, что он их и получает. Прежде всего надо отметить, что среди тестируемых автомагнитол нет ни одной с механическим управлением декой, которое требует больших усилий при нажимании кнопок и не дает возможности ввести многие полезные функции, такие как автоматический поиск записей на ленте, пропуск пустых мест, повторение только что прослушанной записи. Все эти функции есть у описываемых автомагнитол с электронным управлением декой, называемым часто как Full Logic Control, что указывает на участие в управлении декой микропроцессора автомагнитолы. Он-то и выполняет весь полный набор логических функций управления. Многие автомагнитолы имеют шумоподавители системы Dolby, значительно улучшающие отношение сигнал/шум при воспроизведении с ленты и приближающие качество работы автомагнитолы к качеству стационарных дек. Большое внимание уделяется коррекции амплитудно-частотной характеристики воспроизведения, с тем чтобы тракт магнитной записи вносил наименьшие искажения в воспроизводимый сигнал. Но поскольку характеристики воспроизведения для разных лент должны быть разными, как правило, предусматривается переключение на обычную или на металлическую ленту. В результате характеристики дек получаются исключительно высокими, достаточно посмотреть приводимую ниже таблицу. Но предела совершенству не бывает, и для самых взыскательных слушателей предусматриваются дальнейшие возможности улучшения качества звука в автомобиле. Все тестируемые автомагнитолы объединяет еще один отличительный признак: они могут управлять CD-чейнджером и имеют аудиовыходы для подключения дополнительной аппаратуры; таким образом, уже при покупке вы можете подумать о наращивании радиокомплекса вашего автомобиля, поэтому и тест назван «Автомагнитолы на вырост». Скорее всего, CD-чейнджер и будет тем аппаратом, с которого вы начнете наращивать свой автокомплекс, но вот насколько каждый из аппаратов удобен Автомагнитолы

Владимир ПАВЛОВ

для управления им? Будут ли это поясняющие надписи над уже используемыми кнопками (обычно пресеты) или дополнительные элементы управления, покажет тест. Качество звука, воспроизводимого с диска, очень высокое, но объем салона ограничен, а уровень шума достаточно высок, поэтому возможность адаптации звука под конкретный салон для многих просто необходима, и здесь выходом может быть применение эквалайзеров, использование систем цифровой обработки звука, сабвуферов. Более полно эти задачи выполняют внешние дополнительные устройства, поэтому управление подобными устройствами оказывается совсем не лишним в вашем автомобильном комплексе. Таким образом. автомобильный радиокомплекс имеет тенденцию к очень сильному разрастанию, и в какой мере позволяют это сделать представленные модели, вы также узнаете из нашего теста. Для специалистов и просто сведущих читателей скажем несколько слов об измерении параметров. Чувствительность определялась без эквивалента антенны при прямом соединении 50-омного выхода генератора со входом приемника автомагнитолы. Значения ее даны для отношения сигнал/шум на выходе 20 дБ в АМ и 40 дБ в ЧМ-диапазонах при коэффициенте модуляции 30% и девиации частоты 22,5 кГц соответственно. В графе «селективность» для полноты картины приведены три цифры: первая - по соседнему каналу при расстройке ±9 кГц (АМ) и ±300 кГц (ЧМ), вторая - по зеркальному каналу, третья - по побочным каналам приема, которые разыскивались по всем возможным частотам, и затем бралась наихудшая цифра. Отношение сигнал/шум для радиоприемника измерялось при оптимальном уровне входного сигнала (на 30-50 дБ выше чувствительности) и без взвешивающего фильтра. Что получилось, об этом и расскажем.



BUPOCT





Очень известная, и славящаяся качеством

Alpine

TDM-7547R

своей радиоаппаратуры фирма представлена в этом тесте красивой, строгой и элегантной автомагнитолой, выдержанной в традиционном для фирмы стиле. Основные органы управления, громкость и настройка, сгруппированы в круг, на котором горит также маленький красный инликатор включения. В середине круга кнопка режима регулировки: тембров, балансов или громкости, а выше и ниже ее пара кнопок, регулирующих эти самые параметры. В горизонтальном ряду на круге расположены кнопки настройки, и рядом — кнопка выбора источников программ. Они полупрозрачные и светятся приятным зеленоватым цветом, таким же как и дисплей. Центральная круглая кнопка режимов очень удобна, но при управлении «вслепую» случайно нажать на нее ничего не стоит. Далее, рядом с дисплеем и под кассетоприемником имеются две кнопочки, управляющие системой RDS, а справа над дисплеем - шесть кнопок пресетов и одна, полупрозрачная, с красивой красной точкой — для включения вспомогательных функций. Конструктивное исполнение магнитолы достаточно стандартное, но и достаточно тщательное. На задней панели стандартные разъемы типа ISO для подключения питания и громкоговорителей, разъем антенны и проигрывателя компакт-дисков. Впечатление немного портят два разъема линейных выходов, висящие на проводах. В целом автомагнитола достаточно стандартна для западных условий эксплуатации, это подтверждает и набор диапазонов: длинные волны, средние волны и два одинаковых FM-диапазона по западному стандарту. Очень продумана и удобна настройка на станции, режимы ручной и поисковой настройки переключаются отдельной кнопкой, автомагнитола легко программируется в автоматическом режиме, причем в память заносятся частоты шести станций в каждом диапазоне по порядку убывания силы их сигнала. Система RDS чрезвычайно развита, и в инструкции ей уделено много

нас в России, где система RDS еще только-только начинает развиваться. Кстати, инструкция на русском языке, и в переводе не так уж и много шероховатостей и неточностей, Система RDS этой магнитолы позволяет автоматически произволить поиск альтернативных частот с той же программой, принимать региональные (местные) RDS-станции, приоритетно включать прием информации о дорожном движении или новостей, искать станции по типу передаваемой программы, приоритетно принимать сигналы тревоги или сообщения о чрезвычайных ситуациях, передаваемые RDS-станциями. Параметры приемника достаточно высоки, и работал он очень неплохо, но в АМ-диапазонах обнаружился досадный недостаток - побочные каналы приема на частотах около 10 МГц, следовательно, коротковолновые радиостанции могут создавать помехи приему. Работа кассетной деки четкая, безо всяких замечаний. Управление декой электронное, легкое и удобное. Переключение на металлическую ленту происходит автоматически. Системы шумоподавления Dolby нет. Механизм позволяет ускоренно перематывать ленту в обоих направлениях, пропускать паузы, повторно воспроизводить понравившуюся мелодию, с помощью кнопок программного сенсора (которые при приеме были пресетами) сместиться на любое число записей (до восьми) вперед или назад. Подключив СD-чейнджер Alpine на 6 дисков, приобретаемый отдельно (подключается очень просто с помощью кабеля, вставляемого в разъем), владелец получает возможность наслаждаться высококачественной музыкой с компакт-дисков, причем автомагнитола обеспечивает стандартный набор функциональных удобств, проигрывание любого диска или дорожки, в случайной последовательности и т.д. Звук автомагнитолы понравился особой чистотой и прозрачностью.

места, гораздо больше, чем необходимо у

Цена: \$230
Достоинства: хороший звук, параметры и работа деки Недостатки: нет часов, линейный выход только фронтальных каналов \$&V-эффект: ★ ★ ★ ★



Clarion

ARX5370R

Эта фирма не менее знаменита своей замечательной автомобильной радиотехникой, представлена в нашем тесте элегантной автомагнитолой. Стандартный набор диапазонов, хорошо подходящий для Европы, включает объединенный диапазон длинных и средних волн (в нем можно занести в память частоты шести станций) и три одинаковых «верхних» УКВ-диапазона, соответствующих западному стандарту, в которых также можно запрограммировать по 6 станций. Станции автоматически программируются не по силе сигнала, а в порядке возрастания их частоты. С одной стороны, это достоинство, поскольку позволяет начать программирование в следующем УКВ-диапазоне с той частоты, на которой закончилось программирование в предыдущем, с другой - недостаток, потому что нет возможности выделить мощные местные станции, которые принимаются лучше. В какой-то мере этот недостаток устраняется включением режима местного (Local) приема, позволяющего отслеживать только станции с сильным сигналом. Фирма немало поработала над дизайном этой автомагнитолы, поскольку при первом же взгляде на ее стильную переднюю панель создается впечатление необычно малого числа кнопок управления. Все дело в том, что они сгруппированы в «круг», находящийся слева, с качающимся рокером посередине, который управляет и громкостью, и другими параметрами звука, и настройкой. Рокер, названный «а-touch controller», вовсе невелик, а чтобы палец с него не соскальзывал, снабжен выступающими зубчиками. Справа же расположены шесть профилированных (чтобы можно было различать на ощупь) кнопок пресетов и три кнопки управления системой RDS, не считая продолговатой сиреневой клавиши выброса кассеты. В целом управление автомагнитолой удобное, но требует повышенной аккуратности и больше подходит для дамских пальчиков. Тесная группировка кнопок освободила много места под дисплей, на котором есть даже пиктограмма

рокера с поясняющими надписями, что он регулирует при качании его вверхвниз или вправо-влево. Индикация включенного пресета также выполнена в виде пиктограммы. Передняя панель снимается, после чего включается яркий мигающий красный индикатор и видна крупная красная табличка «Security», устрашающая злоумышленников. Впечатление отличного исполнения, оставленное передней панелью, слегка пропадает при взгляде на обратную сторону медали, то бишь автомагнитолу. Корпус сильно перфорирован, и сквозь отверстия прекрасно виден печатный монтаж. Радиатор выходных усилителей выполнен из дюралюминиевого профиля, одна пара разъемов линейного выхода закреплена на задней стенке, другая — на проводах. Параметры УКВ-тракта приемника автомагнитолы могли бы быть лучшими в этом тесте, если бы разработчики позаботились о реальной селективности: по соседнему каналу она очень высокая и приемник прекрасно отстраивается от близких по частоте мешающих станций, а вот по зеркальному и побочным каналам приема она значительно хуже. Хорошо, что даже в Москве еще не так много различных радиостанций, поэтому при прослушивании эфира помех по этим каналам не наблюдалось. Параметры АМ-тракта радиоприемника находятся где-то на среднем для автомагнитол уровне, тем не менее и в этих диапазонах приемник работал неплохо. Параметры кассетной деки, приведенные в спецификации, очень высоки, хотя заявленное отношение сигнал/шум 58 дБ (без шумоподавителя!) оказалось на 5 дБ хуже. Звук автомагнитолы очень понравился насыщенностью, чистотой и четкой проработкой деталей, поэтому за звук выставлена отличная опенка

Цена: \$245 Достоинства: отличный звук, оригинальный дизайн панели управления Недостатки: нет часов **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆





Mid-Fild Monitor

DIAMOND

EMERALD

Valdus 30	0
Valdus 40	0
Valdus 50	0

 MFM 3
 Diamond 7.1*
 Em93

 MFM 5
 Diamond 7.2
 Em95

 MFM 7
 Diamond 7.3
 Em97

*Самая продаваемая в мире модель английских АС (по данным GFK)

оптовая продажа



ЖМИР

ИИР

справочная служба: тел.: (095) 152-4001



м.виде

справочная служба: тел.: (095) 921-0353

БОГОМИР

Москва тел.: (095) 181-25-51, 216-12-60

НИКИ

Москва, тел.: (095) 181-6417 **салон "HI-FI Acoustics"** Москва тел:(095)216-13-96 **Новый Колизей** C-Пб, тел:(812) 314-12-27

TRA

С-Пб, тел.: (812) 315-53-13

П р О АО Центральный универмаг

ПаССАЖ" Екатеринбург тел.: (34-32) 51-4661
Техника, Челябинск тел.:(3512) 35-48-92
"Multimedia &...",
Воронеж тел.: (0732) 77-98
Сингл. Прославль.

"Multimedia &...", Воронеж тел.: (0732) 77-98-97 Сингл, Ярославль, ул. Первомайская, 10, маг. "Дом Одежды" Звук, Иваново тел.: (09-32) 38-05-35

АЭЛИТА Саратов, тел.: 733-9331

Блю Дисплей, Орск (35372)28-3-98 Блюз, Белгород ТV Сервис, Норильск (39-19) 22-55-22 Риос, Курск, ул. Марата, 21 Талнах (Норильская обл.) тел.:(3919) 22-55-22 Гасперт, маг. Планета.

тел.: (39-19) 37-30-29

Тольятти - Универмаг "Русь

д а

Ж



Представленная в тесте автомагнитола

JVC

KS-RT700R

красива какой-то особо «блестящей» красотой, и это впечатление создает большая полированная накладка на передней панели, визуально увеличивающая дисплей. Он «горит» зеленым цветом, подобранным в тон с цветом прозрачных трапециевидных кнопок регулировки звука и настройки, расположенных по краям передней панели. Еще три прозрачных подсвеченных кнопки внизу передней панели переключают источники звука (тюнер, кассетную деку и CD-чейнджер). Поскольку кнопки распределены по передней панели достаточно равномерно, найти нужную и управлять автомагнитолой особого труда не составляет. Кнопки нажимаются легко, и хоть ход их невелик, явственный щелчок четко фиксирует нажатие. По набору диапазонов (объединенный длинносредневолновый и три одинаковых «верхних» УКВ) и функциональных возможностей автомагнитола явно рассчитана на западного потребителя. Шесть кнопок пресетов позволяют занести в память 24 станции (по 6 в каждом диапазоне), но автопрограммирование работает только на УКВ, причем станции запоминаются в порядке возрастания их частоты. У автомагнитолы очень четко работает поисковая автонастройка, основной ее режим - перестройка по частоте до первой станции. Для перехода же на ручную настройку (шаг 9 кГц в АМ и 50 кГц в FМ-диапазонах) надо дольше держать кнопку нажатой, но если передержишь, то частота «побежит» дальше и уже не до настройки на станцию, а пока не отпустишь кнопку. К этому надо привыкнуть, иначе неизбежна путаница с настройкой. У автомагнитолы широки возможности имеющейся системы RDS, и конструкторами делался расчет на частое ее использование, об этом говорит хотя бы расположение довольно крупных кнопок приоритетного приема новостей и дорожной информации рядом с клавишами управления звуком. Возможно автоматическое отслеживание сетей станций с соответствующей

перестройкой по частоте, поиск желаемой программы (список «заказов» насчитывает 18 наименований — от новостей, спорта и культуры до «поп», «рок» и классики), установка часов автомагнитолы по сигналам точного времени. Кстати, время всегда можно воспроизвести на дисплее, как при приеме радио, так и при проигрывании кассет, правда, иная информация при этом с дисплея исчезает. Сделать это тоже не очень просто, нужны целых три нажатия различной длительности, а результат нажатия надо контролировать по дисплею, что для водителя, занятого проблемами дорожного движения, и нежелательно, и даже чревато... Параметры приемника автомагнитолы явно оставляют желать лучшего, особенно селективность как по соседнему, так и реальная, по всем другим каналам приема. В хороших условиях (сильные и примерно одинаковые сигналы станций, мало помех) с этим мириться еще можно, и приемник работал неплохо, а вот в тяжелых условиях приема он уже «не тянет». Параметры кассетной деки в общем-то не вызывали сильного восторга: неплохая стандартная дека, хоть и не хватает звезд с неба, но работает исправно. Имеется интересная и полезная особенность: когда зажигание выключено, проигрывание кассеты останавливается и ролик отводится от тонвала, для избежания деформации его и ленты. Звук автомагнитолы неплохой, но показался несколько резковатым и излишне структурированным. Имеется набор предустановленных частотных характеристик звукового тракта (помимо обычных регуляторов тембра), переключаемых одной кнопкой: Beat, Soft, Рор и «выключено». Регулировка баланса звука между передними и задними громкоговорителями (фейдер) производится слишком крупными «скачками».

Цена: \$210
Достоинства: расширенные возможности оперативной регулировки звука Недостатки: нет оптимизации местного приема и функции поиска записей S&V-эффект: ★ ★ ★ ♥

Впечатление. Удовольствие. Совершенство.



LOEWE systems Legro 3: оптимальное соотношение мощности и цены.

O Legro 3 можно сказать: мал да удал. В значительной степени именно в этом музыкальном центре сконцентрирована концепция техники Ні End. При этом все задачи решены без каких-либо компромиссов. В одном корпусе Legro 3 находятся два важнейших узла – усилитель и СD-проигрыва

Акустические системы LOEWE systems сделаны по принципу: каждому индивидуальному гребованию - свое оптимальное решение. Вам предлагаются различные варианты, от напольных L5 67/87 до полочных LS 63/83. Также есть возможность их подключения к беспроводным мультирумным

Legro 3 легко компонуется с телевизионными аппаратами LOEWE - управление с одного многофункционального дистанционного пульта с жидкокристаллическим дис-

Представительство Loewe в России:

Москва, Центр, Петровский пер., дом 5, стр 2, офис 10, тел. (095) 929-9928 Dake (095) 921-6407

Internet: http://www.loewe.ru









LOEWE systems

Сервис-Центр-Салон В&О:

ATC Bit O Centres Mockes, Центр, ул. Потролог (ЦУМ, 2-й этаж, тел./факс: (095) 292-4003

«ДИАЛ электроникс»; ten.: (095) 916:0010

Торгоная номпания «СВ»:

тел.: (095) 966-0101, 966-1001 Москва, ул. Профсоюзная, 16/19 Москва, ул. Монтажная, 7/2

Магазии-Салон «Меломан», Москва, Кутуховский пр-г. 7.1

Магазин-Сапон «Колизеум», Мосии, ун. М. Ординга. 79

Магазии «Классики: Москва, Котельническая

Торговый дом «Холдинг-Центр»: Магазии «Электроника». Магазин «Щелковское-7»

Магазии «Холдинг-Центр в Лужниках»

Компания «Русская Игра»:

Магазин «Диск»: Москва, Ленинский пр. т. 11,

Салои и дизайн-центр Ligne Roset: Мокква ro Timarok in 17, Minjerika Pari Tujuwa, Kuro At ren 16an (1995) 257-5928



Конструкторы «Кенвуда» в этой автомаг-

Kenwood

KRC-658R

нитоле постарались, кажется, превзойти самих себя: на съемной передней панели стандартных размеров они разместили и длинный дисплей увеличенных размеров, и кассетоприемник, и массу довольно крупных и удобно расположенных кнопок управления. А поскольку кнопки перемежаются еще и с поясняющими надписями, передняя панель получается очень пестрой и очень насыщенной. Кнопки нажимаются удивительно легко и плавно, поэтому управлять автомагнитолой одно удовольствие. Расположены кнопки достаточно оптимально: слева управление звуком, справа - настройкой, сверху - декой, по нижнему краю передней панели — ряд кнопок пресетов. Так же тщательно и продуманно выполнена и вся автомагнитола. Вентиляционных отверстий в корпусе немного, и там, где сквозь них виден монтаж, последний защищен изоляционной вставкой из прозрачного пластика. Сзади хороший литой радиатор, из мелкого «фирменного» разъема выходит пучок проводов, заканчивающийся стандартным разъемом типа ISO - можно подключиться с его помощью, а можно его «откусить» и подсоединиться «намертво». Четыре разъема линейных выходов, СD-чейнджера и антенны нормально закреплены на задней стенке - одним словом, исполнение отличное. Дисплей можно сделать зеленым или оранжевым; кроме частоты, диапазона и номера пресета он воспроизводит и много дополнительной информации. Нажатием одной кнопки можно превратить дисплей в электронные часы и узнать текущее время. Набор диапазонов автомагнитолы стандартный западный - объединенный диапазон длинных и средних волн и три одинаковых «верхних» УКВ. Автопрограммирование пресетов есть в каждом диапазоне, станции программируются в порядке возрастания частоты. Есть переключение на местный и дальний прием. Пульта дистанционного управления в комплекте нет, но его можно купить отдельно, он небольшой, размером с визитную карточку. Как и у многих других автомагнитол, у этой функций гораздо больше, чем кнопок на передней панели. Чтобы обойти эту трудность, многие

фирмы используют следующий метод: короткое нажатие кнопки регулирует одну функцию, продолжительное — другую. «Кенвуд» же пошел своей неторенной тропой. В этой автомагнитоле смена функций осуществляется через меню, и для вызова меню на дисплей служит большая подсвеченная кнопка в правом нижнем углу. Когда сидишь в машине на стоянке и смотришь на дисплей, это отличное решение, а когда ты за рулем движущегося автомобиля? Но для того, чтобы вставить кассету, найти нужный радиопресет или отрегулировать громкость, никакого меню не нужно - это можно сделать и вслепую. В отличие от упомянутых выше магнитол, Kenwood может управлять не только проигрывателем компакт-, но и мини-дисков, а это уже относительная редкость. Широко развитая система RDS позволяет автоматически осуществить поиск альтернативных частот при ухудшении условий приема: прослушивание тревожных сообщений и дорожной информации (если, конечно, они передаются RDS-станциями), новостей и многое другое. Например, периодичность прослушивания новостей можно установить по желанию от 0 до 90 минут! Прием из эфира и прослушивание кассетной деки никаких замечаний не вызвали, ее звучание отличается мягкостью и приятным тембром. Дека имеет шумоподавитель системы Dolby и переключатель на ленту типа «металл».

Цена: \$245

Достоинства: хорошие радиоприем, звук и исполнение Недостатки: затрудненное управление

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

(I) PIONEER

Hi-Fi, High End компоненты и домашний кинотеатр





Panasonic

CQ-RD825

магнитола, многими мелочами заметно отличающаяся от остальных. Красивая блестящая передняя панель с овальными, васильковым цветом подсвеченными кнопками удачно гармонирует с удлиненным дисплеем, на котором отображается в общем-то стандартная информация: диапазон, частота, номер пресета и мелкие вспомогательные надписи, но по бокам дисплея v звучащей магнитолы вспыхивают полукруглые «столбики», напоминающие анализатор спектра или индикатор силы сигнала. В какой-то мере их высота соответствует громкости звучания, но существенной полезной информации они не несут и служат лишь украшением и развлечением, разнообразя изображение на дисплее. Встает вопрос: а надо ли развлекать, а по сути — отвлекать водителя? Конструктивное исполнение автомагнитолы неплохое: большой литой радиатор, занимающий всю левую боковую стенку, предполагает большую звуковую мощность. Основной многоштырьковый разъем питания и громкоговорителей нестандартный, из него выходит пучок проводов, которые можно присоединить только «намертво». Масса линейных выходов (целых шесть) говорит о широких возможностях наращивания автомобильного радиокомплекса эквалайзерами, усилителями и т.п. На передней панели есть и миниатюрное входное гнездо, через которое можно подсоединить ваш любимый карманный плейер, приемник или еще какой экзотический источник звука. Передняя панель съемная, но отсутствует предохранитель, и при нажати на кнопку освобождения она просто выпадает (хорошо, если в подставленную руку). К автомагнитоле прилагается маленький и элегантный беспроводной пультик дистанционного управления (единственный такого рода в тесте). По расположению кнопок на передней панели да и по многим другим признакам видно, что главный акцент разработчики сделали именно на воспроизведение звука с кассет или компакт-дисков (на задней стенке есть многоштырьковый разъем для подключения CD-чейнджера). Об этом говорит и большая клавиша управления звуком слева, и то, что клавиша настройки как-то незаметно затерялась среди других

Довольно интересная оригинальная авто-

под дисплеем. Набор диапазонов приемника более чем стандартный западный, его даже нельзя назвать набором: только средние волны и три одинаковых «верхних» УКВ, то бишь FM-диапазона. Но автопрограммирование есть во всех, по порядку возрастания частоты. Правда, на средних волнах запрограммировались одни помехи, несмотря на включенный режим Local (местный прием). Как только автопрограммирование заканчивается, автомагнитола сама переходит в режим сканирования пресетов и дает послушать, что же она там напрограммировала. Это удобно и полезно, жаль только, что сканирование нельзя запустить в любой момент, по желанию. Декодера системы RDS в приемнике нет. Измерение параметров приемника дало удовлетворительные результаты в УКВ-диапазоне и очень интересные в средневолновом. Здесь очень низка селективность по соседнему каналу, настолько, что многие местные радиостанции прослушивались сразу на трех частотах настройки: на основной, с хорошим качеством, и на двух соседних, отстоящих на ±9 кГц, но с искажениями. Обусловлено это излишне широкой полосой пропускания АМ-тракта приемника. С одной стороны, это улучшает качество приема местных станций за счет расширения полосы воспроизводимых звуковых частот вверх, но, с другой стороны, очень затрудняет прием слабых из-за взаимных помех между соседними станциями. Особенно это проявляется в вечернее и ночное время, когда прохождение радиоволн улучшается и станций в эфире много. Фактически для дальнего радиоприема эта автомагнитола непригодна. Дека же работает очень неплохо, есть реверс, повтор прослушанной записи, пропуск пустых мест на ленте, поиск записей до девяти вперед и назад. Можно включить шумоподавитель системы Dolby B, переключиться на «металл». Звук понравился мягкими, хорошо проработанными басами. Тому есть причина: усилитель имеет систему S-HDB (Super High Definition Bass — бас высокого разрешения). Каков принцип ее работы, в инструции не сказано. Можно отрегулировать тембр и баланс звука и занести эти регулировки в память, в последующем вызывая их одним нажатием кнопки пресета.

Цена: \$210 Достоинства: 6-канальный линейный выхол Недостатки: плохой дальний прием S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

ONKYO

Мы превращаем звуки в музыку!

Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241–7000, 241–5077,

Рита, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596

Комната прослушивания, консультации

E-mail: athifi@dol.ru

специалистов.

Московский офис:

Балтийские офисы:

Киевский офис:

A-9211 интегрированн ый усилитель (до 315\$)

- номинальная мощность
- 85 BT x 2,4 Om
- выходные каскады на дискретных элементах
- регулятор громкости с электроприводом пять аудио входов
- возможность подключе ских систем
- системное дистанцион-ное управление RI

TA-6211 кассетная дека

- полностью логически управляемый
- 2-моторный бесшумный механизм
- система с 2-мя головками
- Dolby B/C/HX Pro
- точная подстройка тока подмагничивания 4-разрядный счетчик ленты
- совместимость с дист ционным управление ONKYO RI
- Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибыотор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии.

T-4211 тюнер (до 220\$)

- память предустановки на 30 FM/AM станций (3 груп– пы)
- 2 режима Автоматического Прецизионного Приема
- RDS (система радиоданных)
- 10 клавиш прямого выбора сканирование предустанов-
- ленных станций

DX-7211 проигрыватель компактдисков

- 1-битовый ЦАП
- поиск пикового значения сигнала
- оптический цифровой вых • 10 клавиш прямого выбора дорожки
- редактирование по време
- гнездо для подключения наушников с регулировкої громкости
- системное дистанционное







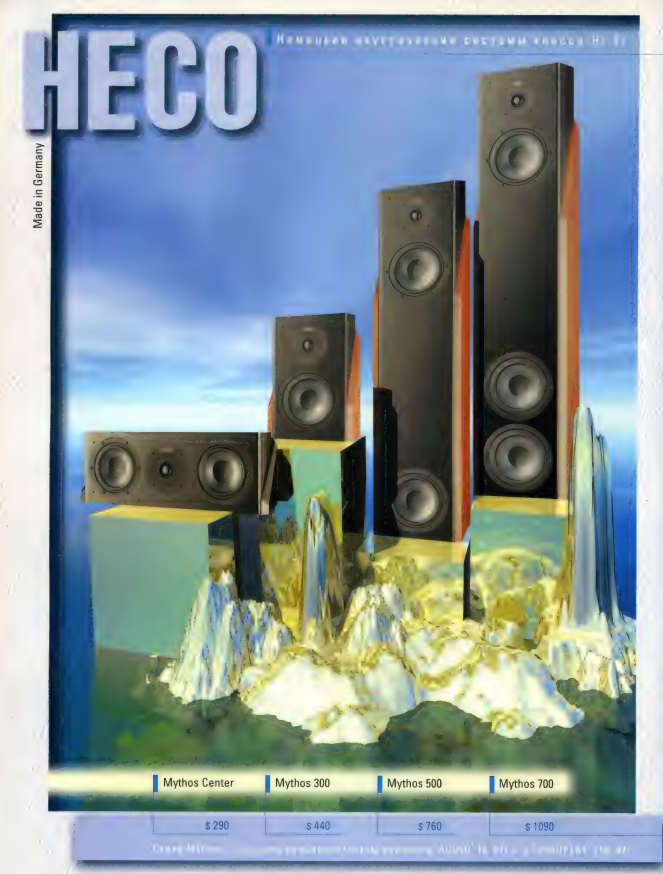
Фирму Philips представлять не надо, она и

Philips

RC559

так хорошо известна качественной аппаратурой и своим характерным внешним оформлением, единожды до мелочей продуманным и вполне целесообразным. Автомагнитолы этой фирмы - мастера радиоприема, не является исключением и эта. Шесть диапазонов (длинные волны, два средневолновых и три FM) дают возможность занести в память 36 разных станций, чего более чем достаточно. Автопрограммирование есть только в одном средневолновом и одном УКВ-диапазоне, и это, наверное, правильно, т.к. нужно только вдали от дома. Чтобы отреагировать на изменение обстановки в эфире, не отрываясь от руля, вполне достаточно двух диапазонов и незачем ворошить всю старательно установленную память автомагнитолы. Но узнать обстановку можно и по-другому: одной кнопкой включается сканирование станций - и гляди себе на быстро мчащуюся под колеса дорогу, одновременно «путешествуя» в эфире и не притрагиваясь к кнопкам магнитолы. У других автомагнитол этого теста такой возможности нет. В приемнике использована фирменная «филипсовская» система улучшения приема BQR-III (Best Quality Reception). Параметры приемника оказались очень и очень неплохими, а в АМ-диапазонах просто отличными, что и подтвердилось при прослушивании эфира. Великолепно принимались все московские станции на УКВ и чуть ли не вся европейская часть России на средних и длинных волнах. Возникший при тряске автомагнитолы треск изза плохого контакта в антенном разъеме был тотчас же устранен небольшим подгибанием пружинящего центрального гнезда (имеется переходник на два разных вида антенных разъемов). Приемник оборудован декодером системы RDS, но предусмотрена только часть его возможностей: воспроизведение названия станции и типа программы, автоматический поиск альтернативных частот, на которых прием лучше, новости и дорожные сообщения. Подключается автомагнитола стандартными разъемами типа ISO, делается это моментально и никаких трудностей не вызывает. Выходы для подключения дополнительных усилителей имеются на третьем многоштырьковом разъеме, похожем на ISO и закрытом пластмассовой крышкой, так что дополнительные соединения можно сделать только с «филипсовской» аппаратурой. Можно приобрести и специальный кабель для подключения портативных DCC, CD или кассетных плейеров. Предусмотрено управление CD-чейнджером на 6 или 10 дисков. Теперь пару слов надо сказать о передней панели. Она съемная и легко освобождается при нажатии тонкой кнопки (крайней справа), то есть нет второй защелки, как у автомобильных дверей, предохраняющей переднюю панель от выпадения. Многие другие автомагнитолы такую защиту имеют. «Устрашающих» надписей за панелью нет, но включается мигающий красный индикатор. Управление декой электронное, очень удобно и продумано, все кнопки на ощупь разные и перепутать их трудно. Ход их довольно велик, но достаточно мягкий и плавный, оставляет приятное впечатление. Дисплей маленький, но четкий и яркий, отображающий только самый необходимый минимум информации. Тем не менее практически каждое нажатие кнопки управления сопровождается появлением поясняющего слова на дисплее. Возможности деки обширные, кроме перемоток и реверса есть поиск записей с отсчетом заданного их числа вперед или назад. Есть система шумопонижения Dolby B. Усилитель автомагнитолы оснащен процессором звука, есть шесть предустановок тембра на воспроизведение джаза, вокала, речи и т.д. Звук автомагнитолы мы оценили как отличный и к этому добавить нечего.

Цена: \$210 Достоинства: отличные радиоприем и звук Недостатки: нет часов S&V-эффект: ★ ★ ★ ★



РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ с 9 до 20 (воскресенье с 10 до 19) • ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА: 916-0010

- м. "Китай-город", "Чистые пруды", Хохловский пер., 10, стр. 1; тел:: 917-9016
- м. "Юго-Западная", (рядом с ЦМ "ЛЮКС"), Олимпийская деревня, 4; 437-7892, 430-1872
 м. "Маяковская", ул. Садовая Каретная, 20; тел.: 755-6886/87/88
 м. "Университет", ул. Строителей, 11, корп. 1; тел.: 133-6265/8688

- м. "Кунцевская", ул. Молдавская, 4; тел.: 444-4585/4138

ОПТОВЫЙ ОТДЕЛ: 917-7418, 916-2676; факс: 917-8404 Эксклюзивный дистри



Pioneer

KEH-P6600R

Прежде всего магнитола красива, большую часть ее передней панели занимает блестящая черная накладка, под которой «сияет» большой многоцветный дисплей. Крупные надписи, появляющиеся при каждой регулировке, диапазон и частота настройки отображаются большими голубыми буквами, справа на дисплее стилизованное желтое изображение радиоприемника или кассеты, а слева изображен крестик, поясняющий назначение крестообразно расположенных рядом кнопок управления, которые выполняют несколько функций - настройки, перелистывания меню и многого другого. Весь левый нижний угол передней панели занимает большая качающаяся клавиша регулировки звука, не сказать, чтобы очень удобная, но об этом чуть ниже. Шесть пресетов включаются тремя качающимися клавишами снизу передней панели. В результате кнопок управления получается немного, и большинство из них выполняют несколько функций, выбираемых через функциональное меню, включаемое отдельной маленькой и полупрозрачной кнопочкой, вносящей некоторый диссонанс в общее оформление. Ход кнопок очень мал, четкой фиксации нажатия нет, и нельзя сказать, чтобы управление магнитолой было очень удобным. Чтобы обеспечить доступ к кассетоприемнику, передняя панель плавно откидывается «на себя», при этом ее можно извлечь из металлической рамки. Остается на виду разъем с нежными пружинными контактами (не погнуть бы, случайно задев) и небольшая витая пружинка. Ставится обратно и прищелкивается снятая панель очень легко. Чтобы завершить описание исполнения, осмотрим автомагнитолу со всех сторон. Вентиляционных отверстий в корпусе почти нет, зато немало технологических отверстий, сквозь которые все равно будет набиваться пыль. Нет и радиатора, видимо, теплоотводом для выходных усилителей служит сам корпус. На задней панели разъемы антенны, линейных выходов и СО-

чейнджера установлены нормально. Нес-

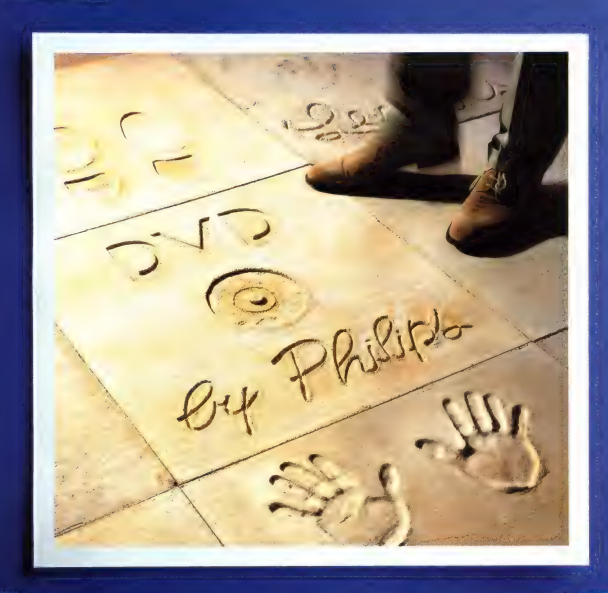
тандартный разъем питания и громкоговорителей продолжается пучком разноцветных проводов четверть метра длиной, заканчивающихся стандартными разъемами ISO в довольно большой пластмассовой коробке. На тех же проводах висят предохранители и дроссель питания, а на отдельном проводе полуметровой длины находится еще один дроссель в металлическом корпусе, о назначении которого догадаться весьма затруднительно. Приемник имеет объединенный длинно/средневолновый диапазон и три одинаковых УКВ FM-диапазона по западному стандарту. Автопрограммирование есть во всех диапазонах, в порядке убывания силы сигнала. С помощью упомянутых выше крестообразных кнопок запрограммированные станции можно просканировать. Переход с ручной на автоматическую поисковую настройку опрелеляется длительностью нажатия кнопки, что не особенно удобно. Есть переключение на местный прием. Система RDS включает все возможные ее функции, включая поиск станций по типу передаваемой программы из списка в 29 наименований. УКВ-тракт приемника при высокой чувствительности имеет недостаточную реальную селективность, из-за этого оценка за прием только удовлетворительная. Механизм деки оказался недостаточно хорошо отрегулирован, и перемотка вперед к концу кассеты «тянула» очень медленно. Звук тем не менее был неплохим, тембр и мягкость его понравились. Есть функция «F.I.E.» - усиление переднепланового звукового образа за счет исключения верхних и средних частот из задних каналов.

Цена: \$260 Достоинства: неплохой набор функций, оригинальный дисплей Недостатки: недостаточно качественное конструктивное исполнение

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣 🖰



"МОЯ ЛЮБИМАЯ КИНОЗВЕЗДА НЕ ИГРАЕТ В КИНО, А ПОКАЗЫВ<u>АЕТ ЕГО".</u>





CONTRACT SHARE

Вы всегда мечтали смотреть любимые фильмы как в настоящем кинотеатре. Теперь это возможно благодаря DVD-Video от Philips с таким качеством изображения и звука, которое вы никог-

да не видели.



PHILIPS

Изменим жизнь к лугшем





Sony

XR-C653SP

всех предыдущих тем, что специально адаптирована к российским условиям: она не оснащена системой RDS, зато есть российский УКВ-диапазон и, что самое главное, стереодекодер на наш отечественный стандарт! Отличается автомагнитола и исполнением - это одна из последних разработок фирмы, воплощенная в нескольких молелях, и в этой в том числе. Три четверти откидывающейся передней панели занимает большой трехцветный матричный дисплей с регулируемой контрастностью, несущий массу полезной информации. Переднюю панель можно не только откинуть для загрузки кассеты, но и снять, чтобы забрать с собой, уходя из автомобиля. Что понравилось: громкость, а также тембры и балансы регулируются не кнопками, а большой круглой ручкой с легкой «щелчковой» фиксацией, являющейся по существу управляющим переключателем. При этом изменение параметра определяется не временем нажатия, а углом поворота, что привычнее, удобнее и, что важно, легче делать вслепую. Только одна эта ручка и выступает на передней панели, так что найти ее на ощупь не составляет труда. Тем не менее каждое изменение громкости, тембра или баланса иллюстрируется на дисплее большой горизонтальной шкалой с толстым «бегунком», даже беглого взгляда на которую достаточно, чтобы оценить результат регулировки. Кнопки настройки и диапазонов расположены слева от столь понравившейся ручки, и ими также очень легко управлять на ощупь. Кнопки пресетов, а их, в отличие от других автомагнитол, не шесть, а целых десять, расположены в один ряд под дисплеем, нажимая их, дисплей не загораживаешь. Еще одно удобство: кнопка List позволяет последовательно воспроизвести на дисплее частоты всех запрограммированных станций, не прерывая приема выбранной. Дисплей можно организовать так, что он будет показывать и время

Эта автомагнитола резко отличается от

одновременно с частотой радиостанции. Более того, время будет индицироваться на дисплее и при выключении автомагнитолы (она теперь будет электронными автомобильными часами). В области радиоприема эта автомагнитола лидирует в тесте. Она чуть-чуть уступает Alpine в селективности УКВ-тракта, но превосходит по чувствительности и отношению сигнал/шум. Надо ли говорить, что прием на УКВ и FM был замечательным. УКВ-диапазонов два, они одинаковые и перекрывают частоты от 65 до 108 МГц с пропуском ненужных частот от 75 до 87 МГц, т.е. промежутка между отечественным и западным участками. На УКВ можно автоматически или вручную занести в память частоты 20 радиостанций, еще по 10 можно запрограммировать на длинных и средних волнах. Прием в этих диапазонах также порадовал почти полным отсутствием помех, возможностью прослушивать слабые и дальние станции, а также очень высоким отношением сигнал/шум на местных станциях. В этом случае звучание немного отличалось от звучания на УКВ, разве что меньшим количеством «верхов». По работе деки замечаний нет, доступ к кассетоприемнику при откинутой передней панели свободный и удобный. Удивило и порадовало следующее: перед воспроизведением вставленной кассеты лента автоматически «продергивается» вперед и назад, устраняя возможные петли. Есть система шумопонижения Dolby B, однако и без нее отношение сигнал/шум при воспроизведении хорошей ленты получается более чем достаточным, хотя и не рекордным в этом тесте. Уже по качеству работы можно судить, что параметры звуковой части магнитолы существенно выше средних. Магнитола может управлять как проигрывателем компакт-, так и мини-дисков, что еще более расширяет ее возможности. Шесть линейных выходов позволяют наращивать автомобильный радиокомплекс и другой аппаратурой.

Цена: \$275
Достоинства: российский
УКВ-диапазон со стереоприемом,
замечательный звук
Недостатки: отсутствие системы RDS
S&V-эффект: ★ ★ ★ ★

	Alpine TDM-7547R	Clarion ARX5370R	JVC KS-RT700R	Kenwood KRC658R	Panasonic CQ- RD825	Philips RC559	Pioneer KEH-P6600R	Sony XR-C6535
Диапазоны приема	LW,MW, FM	LW,MW, FM	LW,MW, FM	LW,MW, FM	MW, FM	LW.MW. FM	DA/MA/ EM	INA/MINA/ ENA N
Память, станций	24	24	24	24	24	36	LW,MW, FM	LW,MW, FM,
Автопрограммирование	24	24	18	24	24	12	24	40
Сканирование станций		-		-	программа	есть	ручное	-
Оптимизация приема	Local	Local		Local	Local	Local, BQR	Local	Local
Система RDS	есть	есть	есть	есть	-	есть	есть	
Управление	CD	CD	CD	CD/MD	CD	CD	CD	CD/MD
Оптимизация звука	-		есть		есть	есть	есть	
Линеиный вход	-	-	-		есть	-	-	
Линейный выход, число каналов	2	4	2	4	6	4	2	6
Пульт ДУ	-	-	-	*	ИК	•		проводно
Часы	-		есть	есть	есть	-		есть
Чувствительность, мкВ Селективность, дБ	1,2 75-78-67	1,3 81- 64 -63	1,4 61-52-54	1,4 68-50-63	1,2 64-50-66	1,1 73-62-66	1,0 62-48-55	1,0 72-65-71
Отношение сигнал/шум, дБ	66	68	68	71	74	63	72	69
ием АМ								
Чувствит. LW-MW, дБ	5-3,5	4-5,5	5,1-4,3	2,5	2,3	2,8	2,2-3,5	1,6
Селективность, дБ	66-73-47	42-56-50	40-50-43	42-61-65	22-61-56	50-68-70	48-47-57	47-63-54
Отношение сигнал/шум, дБ	60	55	44	56	60	57	58	65
KB.								
Полоса частот, Гц-кГц	30-20	20-20	50-16	30-18	35-17		30-19	
Коэфф. детонации, % °	0,06	0,06	0,11	0,08	0,12		0,08	
Отношение сигн/шум, дБ	54	53	50	50	54	57	48	55
илитель								
Мощность, каналов х Вт	4x35	4×30	4×35	4x35	4×35	4×35	4×35	4x40
"								

 ^{*} Селективность в FM — по соседнему каналу (±300 кГц)/по зеркальному каналу/по побочным каналам приема

Мини-словарь к тесту

Автопрограммирование -

перестройка по диапазону и автоматическое последовательное запоминание частот радиостанций с наиболее сильным сигналом

Сканирование пресетов — последовательный перебор запомненных станций с кратковременной «остановкой» на каждой из них

Сканирование по диапазону — перестройка тюнера по выбранному диапазону с кратковременной «остановкой» на работающих станциях

Оптимизация приема —

режим, исключающий искажения при приеме сильных сигналов местных радиостанций

^{**} Селективность в AM — по соседнему каналу (±9 кГц)/по зеркальному каналу/по побочным каналам приема

SeV CORET

Тест закончился. Чтобы определить, на какой из магнитол остановить свой выбор, рекомендуем обратиться к таблице, в которую сведены их параметры. Мы же в свою очередь попробуем их прокомментировать.



Прием

Замечательные результаты по радиоприему в FM показали магнитолы Alpine и Sony. Это видно и из таблицы техниче-

ских характеристик. Sony превосходит практически все магнитолы по чувствительности, а в селективности по соседнему каналу уступает лишь Alpine и Clarion. превосходя их в селективности по побочным каналам приема. Качество приема в АМ необходимо отметить у Philips, особенно селективность по побочным каналам приема.



Качество звучания магнитол в автомобиле зависит от многих факторов, начиная с акустики и заканчивая окружаю-

щей шумовой обстановкой. С повышенным уровнем шума можно бороться увеличением громкости звука, и здесь выходной мощности всех магнитол более чем лостаточно — наименьшая в тесте составляет 4х30 ватт, наибольшая выходная мощность составляет 4х40 ватт (Sony). Качество воспроизведения записи зависит от качества ЛПМ — наименьший коэффициент детонации у Alpine и Clarion; от воспроизводимого частотного диапазона — здесь самый широкий диапазон заявлен у Clarion, но практически не уступают ей в звучании магнитолы Alpine, Kenwood и Pioneer; уровня шума — наилучшие показатели у Philips и Sony.



Функции

В большинстве своем набором функциональных возможностей магнитолы не очень сильно отличаются друг от дру-

га - память не менее чем на 24 станции (а у Sony даже на 40), диапазоны АМ+FM, причем в АМ-диапазоне только одна магнитола не принимает длинноволновые станции, напротив, в российском УКВ да еще стерео способна принимать только одна (Sony). Все магнитолы имеют автопрограммирование, но только у трех есть сканирование. У всех есть возможность управления CD-чейнджером (Sony и Kenwood могут управлять еще и минидисковым чейнджером), только у одной нет оптимизации приема сильных радиостанций.



Управление

Об управлении каждой из магнитол уже сказано в тесте, мы же слелаем акцент на том, что особенно выделяет аппара-

ты. В первую очередь, это возможность управлять магнитолой не глядя. Вне конкуренции здесь только Sony со своим пультом ДУ, размещаемым в удобном месте, например, на рулевой колонке. ИК-пульт у Panasonic тоже хорош, но только если он в руке, что не всегда возможно.

Управление же с панели в принципе мало отличается от аппарата к аппарату, но особо стоит отметить все ту же Sony с

> ее универсальной ручкой-колесом.



Исполнение

Не иметь возможности приема в российском УКВ для магнитол, которые

продаются в России, будет просто некорректно. И снова здесь все взоры обращаются к Sony, она единственная в тесте может его принимать, причем в стереорежиме. Из всех магнитол в тесте только две имеют откидную переднюю панель, прикрывающую кассетный отсек. С одной стороны, чтобы вставить кассету, надо сделать лишнюю операцию, с другой — отсек более защищен от пыли, и на самой панели остается больше места для индикации и органов управления, что и сделано в магнитолах Sony и Panasonic. Наибольшую возможность апгрейда со своими 6 линейными выходами и даже линейным входом предоставляет магнитола Panasonic.



S&V-эффект

На чем сосредоточиться, чтобы не ошибиться в выборе? Лля такого класса магнитол особенной разницы в качестве

воспроизведении записи нет, поэтому для любителей качественного звука стоит обратить большее внимание на радиоприем в FM — здесь выделяются магнитолы Clarion, Alpine и Sony. Для желающих постоянно быть в курсе событий везде именно АМ-диапазон обеспечит доступ к информации в самом удаленном уголке, здесь обратите внимание на Philips. Второй момент — удобство управления. Как уже упоминалось, джойстик Sony оказался непревзойденным, ее управление с передней панели также одно из самых удачно организованных. Возможность управления CD-плейерами имеют все магнитолы, но только две из них (Kenwood и Sony) могут управлять еще и минидисковыми плейерами. И наконец остается самый важный критерий - цена. Наиболее полно отрабатывает свою цену магнитола Philips, за что и получает титул Победителя теста. Приз симпатий мы отдали магнитоле Sony за высокий технический уровень и отличную эргономику. Если бы не ее относительно высокая цена... Нельзя не сказать о таких немаловажных для многих вещах, как престиж марки, внешний вид. Тут вам, как говорится, и карты в руки. Надеемся, что сопоставив все сказанное, вы сделаете свой выбор. Желаем успеха.

	Прием	Зеуя	Функции	Управление	Исполнение	Цена, \$	S&V-эффект
Alpine TDM-7547R	****	****	****	****	****	230	****
Clarion ARX5370R	****	****	****	****	****	245	****
JVC KS-RT 700R	*****	****	****	****	****	210	****
Kenwood KRC658R	****	****	****	****	****	245	****
Panasonic CQ-RD825	*****	****	****	****	****	21,0	****
Philips RC559	****	****	****	****	****	210	****
Pioneer KEH-P6600R	****	****	****	****	****	260	****
Sony XR-C 653SP	****	****	****	****	****	275	****

азвивая одну из тем весенне-летнего сезона, открытую в предыдущем номере журнала тестом пятидюймовых автомобильных драйверов, предлагаем вам познакомиться с результатами сравнительного оценивания представителей еще одной весьма популярной группы: многополосных автомобильных акустических систем с габаритами 6х9 дюймов (150х225 мм). Мы уже обращали внимание на то, что пятидюймовочки позволяют воссоздать в салоне автомобиля звуковую атмосферу на, так сказать, начальном уровне качества (подразумевая, конечно, что этот уровень не опускается ниже принятых стандартов). Конструктивные особенности систем нынешней подборки предполагают достижение более комфортного звукового интерьера в автомобиле. Неудивительно, что в этой связи предполагается и более высокая стоимость динамиков: \$100-140 за пару. С пониманием относясь к скепсису, который может возникнуть у читателя по поводу предположения об органичности связи качество/цена, мы стремимся занять максимально нейтральную позицию и добраться до истины... Но все — по порядку. В чем же особенности конструкции подобранной для теста автомобильной акустики? Прежде всего — в характерной эллиптической форме низкочастотного динамика. Но не станем никого убеждать, что это обстоятельство решительным образом сказывается на достоинствах звука в машине... В качестве основного варианта размещения предполагается их установка на задней деке салона. Выше упоминалось, что все системы данной категории, как правило, многополосные. Совокупность драйверов, обеспечивающих эту многополосность, представляет собой конструктивное единство, причем блок средне- и высокочастотных головок жестко закреплен на оси низкочастотного динамика и вписывается в его габариты. У некоторых из тестировавшихся систем общее число головок достигает четырех. Столь мелкое дробление диапазона обуславливает возможность для озвучивания его макушки применять в ряде случаев даже пьезопреобразователи (эффективные, но, как правило, узкополосные излучатели). Для разлеления полос в большинстве случаев используются конденсаторы. Увеличение числа полос позволяет: снизить резонансную частоту основной головки и тем самым - углубить басы; без риска испортить средние частоты увеличить излучающую поверхность большого диффузора для того, чтобы повысить излучаемую мощность; почище передать каждый из поддиапазонов и расширить общий рабочий диапазон системы в сверхвысокочастотную область. С другой стороны, невозможность в системах этого класса обеспечить качественное разделение по-

Универсалы

Алексей ТИХОНОВ

лос зачастую приводит к сильному повышению неравномерности частотной характеристики на стыках поддиапазонов. При проведении теста и анализе его результатов мы, как всегда, стремились выделить ключевые моменты, наиболее существенные, по нашему мнению, особенности тестируемых драйверов прежде всего, с тем чтобы предоставить читателю возможность самостоятельно, с учетом собственных наклонностей и пристрастий, решить проблему выбора конкретной модели. Делая свой выбор, журнал при выдаче званий и призов старается занять сбалансированную позицию, приоритетная роль в которой отводится все же точности звуковоспроизведения. Правда, в случае с автомобильной акустикой вообще и с данными системами в частности отношение к низкочастотным возможностям, комфортному уровню излучаемой акустической мощности, неравномерности характеристики требует некоторой коррекции по сравнению с традиционным отношением к перечисленным характеристикам домашнего звука. В этой связи, знакомясь с результатами теста, следует особое внимание обращать на значение резонансной частоты (чем ниже величина основного резонанса, тем глубже можно получить басы в машине), нестрашно, если басы излишне густые и вязкие. Не повредит запас по мощности, важна также хорошая чувствительность. Высокая равномерность частотной характеристики здесь не так существенна. Лучше, чтобы верхов было побольше... Тестирование проводилось традиционным способом. Для прослушивания системы устанавливались в специальное акустическое оформление закрытого типа. Объективные характеристики измерялись в условиях, моделирующих свободное поле для динамиков без акустического оформления, что способствует объективности сравнения.

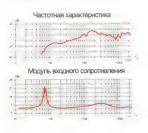




Alpine

SPS-6936

Применение в трехполосной системе SPS-6936 стронциевых (в конических средне- и низкочастотной головках) и неодимового (в купольном твитере) магнитов решительным образом сказалось на общем весе конструкции: один динамик весит всего 0,99 кг. Благодаря этому обстоятельству, обеспечивается высокая прочность и герметичность крепления. Кроме того, низкая глубина (66 мм — минимальная в тесте) обеспечивает максимальное удобство монтажа. Диффузоры обоих конических драйверов бу-



мажные, купол высокочастотной головки полимерный. Как по энергетическим, так и по частотным параметрам SPS-6936 занимает приблизительно среднее положение в ряду тестируемых систем. Основной особенностью ее частотной характеристики является понижение чувствительности на широком участке 3-12 кГц, роль которого усугубляет локальный провал на 8 кГц. В результате высокие частоты, а вместе с ними и звуковой образ в целом заметно утрачивают выразительность. Однако благодаря неплохому участку 10-20 кГц звучание сохраняет легкость и носит открытый характер. Хорошо удается системе передача голоса, причем женского - лучше, чем мужского. В низких мужских голосах основа чрезмерно доминирует и утяжеляет звучание. Вместе с тем звучание низкочастотной части спектра многих музыкальных произведений заметно упрощается. Решить эту проблему в автомобиле поможет правильное устрой-



ство акустического оформления, электроакустические характеристики низкочастотного динамика вполне позволяют рассчитывать на хорошие басы. Скромными оказались оцененные субъективно (экспертным советом) динамические возможности системы: при работе на уровнях сигнала, близких к номинальным, быстро падает детальность, прозрачность образа. По совокупности перечисленных качеств SPS-6936 можно рекомендовать для прослушивания песенного творчества самых различных жанров.

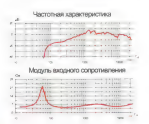
Цена: \$140
Достоннства: хорошее качество вокала, легкая и удобная для монтажа конструкция
Недостатки: низкая выразительность звучания в целом, невысокие динамические возможности, высокая цена

\$&V-•ффект: ★ ★ ♠ ♠

Boston

CX9.3

СХ9.3 — трехполосная конструкция из конических средне- и низкочастотного драйверов с полимерными диффузорами и купольного твитера. Акустические оси низкочастотной и среднечастотной головок не совпадают. Среди тестируемых систем СХ9.3 отличает низкая резонансная частота базового динамика (56,2 Гц) и сравнительно невысокий запас прочности по уровню входного воздействия (70 Вт допустимой пиковой мощности при номинальной -35 Вт). Первое качество по-



зволяет рассчитывать на глубокие басы в салоне автомобиля при условии, разумеется, грамотной организации акустического оформления. Второе свойство априорно едва ли должно смущать сторонников продукции популярной фирмы, поскольку, проигрывая в сравнении с соответствующими цифрами у систем нашей подборки, значения приведенных параметров сами по себе вполне достойные. Нелишне отметить высокую стабильность характеристики модуля входного сопротивления, что обещает гармоничное сотрудничество с усилителем. По измеренному уровню неравномерности частотной характеристики в высокочастотной области СХ9.3 тяготеет к группе лидеров (± 3,5 дБ). Системе присуща ясная прорисовка деталей гармонического орнамента инструментальной музыки, деликатная передача нюансов вокальных партий. Немного досадно, что в связи с незначительной потерей чувстви-



тельности в самой верхней области частотного диапазона звучание кажется немного зажатым. На уровнях, близких к номинальным, инструментальная середина прозрачна и выразительна. Эксперты обратили внимание на окрашивание в области 0,6 — 1,3 кГц, которое придает звучанию своеобразный колорит, не раздражающий, впрочем, и достаточно искушенное ухо. Басы глубокие, но немного вязкие. СХ9.3 - хороший вариант для прослу-

шивания жесткой электрической музыки, но понравится любителям и джаза, и красивого вокала.

Цена: \$120 Достоинства: корректные высокие частоты, глубокий бас, лояльность к выбору усилителя

Недостатки: сравнительно невысокая динамика **S&V-эффект:** ★★★☆

112



Clarion

SRR6930

Трехполосную систему SRR6930 составляют пара коаксиальных драйверов с бумажными (специально обработанными) конплескими диффузорами и купольная высокочастотная головка. Соосные средне- и низкочастотная головки построены на стронциевых магнитах. Мембрана твитера возбуждается пьезоэ-

лектрическим преобразователем. При высокой допустимой монности (пиковая — 150 Вт) система обладает очень хорошей чувствительностью, которая, по нашим данным, составляет 96,4 дБ. Среди тестируемых динамиков SRR6930 имсет наиболее высокое значение частоты основного резонанса — 85,7 Гц, что потенциально сужает его возможности по отображению наиболее глубоких оттенков баса. Отсутствие глубины в достаточной степени компенсируется

строгой, корректной работой системы в верхней части низкочастотного диапазона, хотя основе мужского голоса все же недостает должной плотности. Женский голос звучит ярко и выразительно. Локальный незначительный подъем чувствительности на участке 600 — 700 Гц (изгиб бумажного диффузора?), прислушавшись, можно заметить на насыщенных звуком оркестровках как легкую окраску. Верхняя часть поначалу радует детальностью, но крутой подъем характеристики в диапазоне 10 - 20 кГц довольно быстро начинает обращать на себя внимание выделением шипящих звуков, создающим навязчивую иллюзию шумового (винилового) сопровождения. В этой связи следует иметь в виду, что в автомобиле этот эффект будет скорее всего исчезающе малым, если линамики разместить как положено, в задней части салона. Звучание не утрачивает хорошей детальности и при весьма высоких уровнях громкости. Легко можно предположить, что

SRR6930 сможет и удовлетворить требовательность любителей жесткого рока, и понравиться ценителям более деликатных музыкальных жанров.

Цена: \$110 Достоинства: высокий энергетический потенциал, хороший вокал Недостатки: сравнительно

скромные низкочастотные возможности, подчеркивание в высокочастотной области S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

Частотная характеристика Модуль входного сопротивления





Eclipse

8392

Конические диффузоры среднечастотника и базового низкочастотного драйвера у трехполосной 8392 изготовлены из полипропилена со споляным наполнением Постоянное магнитное поле обеих головок создается ферритовыми магнитами. Твитер с полимерным композитным куполом работает на неодимовом магните. Основные технические характеристики системы представляют ее в весьма выгодном свете. Очень неплохие энергетические параметры: номинальная мощность - 75 Вт при допустимой пиковой — 150 Вт. Техническое описание обещает чувствительность 97 дБ, которая, правда, по нашим данным заметно ниже - 92,6 дБ. По величине средней неравномерности частотной характеристики в высокочастотной области (±3,2) 8392 зани-

мает второе место. Результаты прослушивания не нарушают благоприятного впечатления, оставленного от первого знакомства. Эксперты единодушно отметили высокую достоверность звучания. В немалой степени формированию этого мнения способствовало корректное воспроизведение большей части высокочастотного диапазона. Потеря чувствительности на отрезке 5 -9 кГц не сильно, но сказывается на характере звучания, проявляясь в некотором дефиците выразительности образов живой инструментальной музыки (скрипка, флейта). Красиво звучит голос. Кроме прочего, среди драйверов данной подборки 8392 выделяет высокое качество низких частот. И хотя нельзя сказать, что басы отличаются особенной глубиной, теплых слов заслуживает хорошая строгость в их передаче. Динамические возможности системы позволяют воспроизводить и рискованные для акустики данной категории музыкальные жанры.

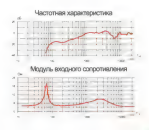
Это и вышеперечисленные свойства позволяют рекомендовать 8392 широкому кругу автолюбителей.

Цена: \$120 ·

Достоинства: высокая достоверность звучания, хорошая динамика

Недостатки: сравнительно невысокая выразительность верхних частот

S&V-эффект: ★★★★







KEH-1010OR

Выходная мощность 4 х 15 Вт, полностью съемная модедь, расширенный УКВ на 24 станции автореверс, авторегулировка громкости, регулировка тембра, зеленая подсветка



Выходная мощность 4 х 🏂 Вт, автореверс, сы расширенный УКВ, Dolby B, BSM, BSA



Выходная мощность 4 х 35 Вт, съемная лицевая панель, предварительная настройка на 24 станции, пульт ДУ



KEH-P8610

Выходная мощность 4 х 40 Вт, съемная лицевая панель, DSP контроль, эквалайзер, Qolby B/C, пульт Д

ТЕХНО - Супермагазины для Всех от компании «СВ»

- ул. 2-ая Квесисская, д. 15-17, ст. метро «Савеловская»
- ул. Монтажная, д. 7, корп. 2, ст. метро «Щелковская»
- пл. Победы, д. 1, ст. метро «Кутузовская»
- ул. Краснопрудная, д. 22/24. ст. метро «Красносельская»
- ул. Пушечная, д. 4. ст. метро «Кузнецкий мост»
- ул. Профсоюзная, д. 16/10, ст. метро «Академическая»
- ул. Люблинская, д. 37/1, ст. метро «Текстильщики»

Кутузовский пр-т. д. 23 (магазин «Меломан»), ст. метро «К

Справочная служба: (095) 966-1001 Оптовый отдел: (095) 966-2201

Т студия по установке аудиотехники и сигнализации в автомобили: (095) 4624417





TS-A6976

Мощность 200 Вт. 4-полосные, 6" х

MOMPHAIO MOMPHAIO ABIOMOENDHYIO TEXHINKY PIONEER — UIOTSIVII



Infinity

Reference 6903i

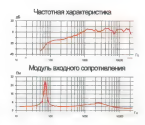
Практически ни один из параметров, приведенных в техническом описании трехполосной Reference 6903i, не выделяет систему из тестируемого ряда. Разумеется, обращает на себя внимание факт применения трехслойной полимерной конструкции конического диффузора и фирменных полимерных матери-

алов для диафрагм купольных высокочастотных головок. Однако указанные и мощность (пиковая - 100 Вт), и частотный диапазон (55 Гц -21 кГц) вполне типичны для данного класса драйверов. Результаты измерений и экспертного прослушивания показали несостоятельность поспешно напрашивающихся выводов. По нашим данным 6903і имеет самую высокую среди тестируемых систем чувствительность - 97.4 дБ. Более того, у Infinity самая

ровная характеристика на отрезке 1,3 — 20 кГц (средняя неравномерность — ±2,3 дБ), причем правильность остальных участков кривой дополнительно свидетельствует о высоком качестве конструкции в целом. Независимо от результатов технической экспертизы, члены экспертного совета отмечали детальность, выразительность, ность высоких частот. Немногим системам из подборки присуща такая комбинация качеств. 6903і дает возможность зазвучать полной грудью живым инструментам. В хоре инструментальной многоголосицы средние частоты сохраняют хорошую прозрачность, которая не нарушается и при весьма высоких уровнях сигнала. Уверенно и строго передаются фронты ударных звуков. Наиболее чуткие из экспертов заметили некоторое окрашивание образа компонентами верхней середины, не предсказанное результатами данного комплекса измерений. Но даже самые восприимчивые к недос-

таткам акустики слушатели не усомнились в высоком качестве вокала. То же можно сказать и о низких частотах: во всяком случае, звук бас-гитары от звучания контрабаса отделяет подобающая дистанция. На Reference 6903i следует обратить внимание автоаудиолюбителям, ценящим корректность передачи звука даже на колесах (автомобиля, разумеется).

Пена: \$120 Достоинства: корректный звук, высокая чувствительность Недостатки: желательно использование качественного усилителя S&V-эффект: ★ ★ ★ ★





GTO963

Принадлежность трехполосной модели 963 серии Grand Touring к разработкам знаменитой американской компании без труда угадывается уже при первом взгляде на конструкцию драйверов. Высокочастотная пара с диафрагмами из титанового композита, закрепленная на оси низкочастотного дина-

мика, образует фирменный символ. Диффузор базовой головки изготовлен из полипропилена. Повышению эффективности рассеяния паразитных изгибных колебаний конуса способствует его текстурированная поверхность, напоминающая плетение. К сожалению, при этом 963 обладает самой высокой среди тестируемых систем неравномерностью частотной характеристики в высокочастотной области (±6,6 дБ). Специфика этой

неравномерности такова, что, с одной стороны, она приводит к выхолащиванию выразительных деталей, а с другой - обуславливает появление ненужных акцентов на резких звуках (подчеркиваются спектральные компоненты в области 7-9 кГц). Вместе с тем в звуковом образе чувствуется воздух и пространство. Вокал звучит хорошо, но немного вялой кажется основа голоса. До некоторой степени последнее впечатление может быть отнесено на счет непринужденно (чтобы не сказать больше) заполняющего верхние окрестности собственного диапазона густого, но не слишком глубокого баса. Очень хороша динамика низких частот, и если их экспансия в среднюю область не смущает автолюбителя, питающего слабость к тяжелым вариантам электронной музыки, JBL GTO963 - один из наиболее удачных вариантов устройства звукового интерьера в автомобиле. Собственно средние также непло-

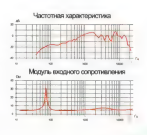
хо переносят большие амплитуды. На высоких частотах при увеличении уровня сигнала отмеченная выше резкость становится заметнее.

Цена: \$90

Достоинства: хорошая динамика низких частот. высокая мошность

Недостатки: повышенная неравномерность частотной характеристики в верхней области

S&V-эффект: ★★★





KENWOOD



Δ 19 mex, kmo ymeem считать деньти

Оптовая торговля: Москва, 2-ая Магистральная, д. 14 тел.: (095) 256-6204, 256-7366, 256-8530, 940-3233

факс: (095) 940-3236

Полный ассортимент ВОNANZA®



SOUND DYNAMICS

«THC-2, THR-BP1 :175\$ + 340\$

Система, включающая три THC-2 в качестве фронтальных, две ТНЯ-ВР1 в качестве тыловых и активный сабвуфер THS-10, по утверждению эксперта Stereophile, сопоставима с системой, стоящей около 2500\$. «Итак, формируя домашний театр при скромном бюджете, Вы можете получить ресивер как бы бесплатно!» --- делает вывод Michael Fremer.

Stereophile Guide to Home Are CULA come 1880

300-ti: 599\$

«...эти умеренные по цене акустические системы настолько исключительны, что могут расцениваться как «Лучшая покупка» журнала

The Absolute Sound, или, если угодно, «Лучшая покупка по мнению редактора»

Нату Ровгоп, Главный редактор «the absolute sound» (The High End Journal) CLUA,

Победитель «Stereo& Video»

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве



Sound Dynamics на территории СНГ и стран

Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241–7000, 241–5077, Московский офис: E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

йские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 **Киев**, 6–р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176 Киввский офис:

Балтии.



«THC-2, THR-BP1

«...она немного проигрывае

им (очень дорогим акустич

ским системам) при очень

привлекательной цене.»

Stereophile Guide to Home

ten» США, весна 1996

:175\$ + 340\$



CS-HX6940

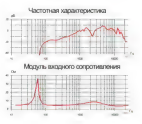
CS-HX6940 — четырехполосная система трех конических и одного купольного драйверов, построенная на стронциевом магните. Одной из привлекательных ее особенностей является применение в качестве материала конических диффузоров гиперолефинового полимера. Бесспорно, к достоинствам следует

отнести и низкую резонансную частоту основного динамика, которая, как и у Boston СХ9.3, составляет 56,2 Гц минимальное в тесте значение. Высокая средняя неравномерность измеренной характеристики (±6,4 дБ на отрезке $1.3 - 20 \, \text{кГц}$) обусловлена, во-первых, значительными флуктуациями в интервале 1-4 к Γ ц и, во-вторых, монотонным в среднем спадом чувствительности в сторону верхней границы диапазона, начинающимся уже прибли-

зительно с 6 кГц; к 20 кГц потеря превышает величину 10 дБ по отношению к средней чувствительности в интервале 1 — 6 кГц. Отмеченные особенности легко можно «услышать». Верится, что аккуратная, детальная, с хорошей динамикой середина не в последнюю очередь обязана высоким качеством гиперолефиновым диффузорам. С другой стороны, ослабление высокочастотных компонентов в спектре голосовых партий понижает яркость и выразительность вокала, особенно женского. Звучание живых инструментов схематизируется, нивелируются красочные детали. Изображение кажется немного тяжеловесным, воздух (как перед грозой) «...крут да вязок». Роль очень неплохих басов повышается и часто становится доминирующей. Хочется надеяться, что этот набросок с полотна работы CS-НХ6940 правильно сориентирует читателя этих заметок, и свойства системы по достоинству оценят любители ритмичной жесткой му-

зыки, и прежде всего те из них, кто знает толк в крутом басе. Учитывая хорошую мощность (пиковая — 160 Вт) и приличную чувствительность (93,7 дБ), смело можно рассчитывать на поддержание высокого уровня адреналина в крови автомобилиста.

Цена: \$90 Достоинства: мощный бас, корректная середина, низкая пена Недостатки: невыразительные высокие S&V-эффект: ★★★☆☆





Kenwood

KFC-HO691

КFC-HQ691 — трехполосная система, собранная на базе низкочастотной головки с полипропиленовым конусом. Среднечастотный драйвер также конического типа, но с просмоленным бумажным диффузором. Область верхних частот озвучивает твитер с дюймовым полиамидным куполом. Достаточно быть уже

доктором Ватсоном, чтобы, взвесив динамик на ладони, догадаться о его могуществе (вес — 2,5 кг). Действительно, в соответствии с техническим описанием допустимая пиковая мощность составляет 200 Вт (второй результат в тесте). Правда, по итогам наших измерений чувствительность системы сравнительно низкая — 91,5 дБ. Легко видеть, что высокая неравномерность частотной характеристики в высокочастотной области определяется в основном двумя

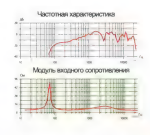
полуоктавной протяженности спадами чувствительности на величину свыше 10 дБ. Однако при субъективном оценивании разрушительных для звукового образа последствий эксперты не отметили. Конечно, соответствующее упрощение звучания незамеченным не осталось, но уровень требовательности экспертного совета и не был ориентирован на оценивание акустических систем в полном смысле этого словосочетания. Лобавим, что изображение не лишено воздуха. Инструментальные средние частоты показались немного скучными, но и достаточно корректными. Вокал понравился. Непросто охарактеризовать звучание низких частот. С их доминирующей ролью можно было бы смириться, если бы не какая-то неряшливость в передаче большинства басовых партий, будь то контрабас, гитара или барабан. При повышении уровня сигнала первыми начинают ломаться опять же басы, причем середина и верхние частоты легко справ-

ляются с весьма высокими амплитудами. Система должна понравиться любителям послушать в пути хорошую легкую музыку.

Цена: \$100

Достоинства: хороший вокал, хорошая динамика средних и высоких частот, высокая мощность

Недостатки: сравнительно невысокая чувствительность, схематичность звучания, рыхлый бас, сильная зависимость звучания от качества усилителя S&V-эффект: ★ ★ ★ > <









Philips GTM6930

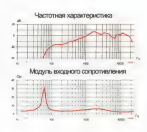
Наличие у трехполосной GTM6930 подпружиненных золоченых контактных клемм, нечасто встречающихся у систем этой категории, приятно удивляет. И окончательно обезоруживает резиновый защитный чехол, надетый на, заметьте, керамический магнит (567 граммов) низкочастотной головки. Остальные элементы конструкции уже более типичны: просмоленный бумажный диффузор основного драйвера, полимерные мембраны конического среднечастотного и купольного высокочастотного динамиков... Твитер построен на неодимовом магните. По нашим данным, система имеет очень хорошую чувствительность - 97,1 дБ (второй результат в тесте), что компенсирует ее сравнительно невысокую номинальную входную мошность (35 Вт). Низкочастотная головка обладает достаточно низкой резонансной частотой; 62,5 Гц, а по величине средней неравномерности характеристики в верхней части диапазона (±3,3 дБ) GTM6930 попадает в лидирующую тройку. Действительно, верхние частоты отличает хорошая детальность, атмосфера образа легка и прозрачна. И все же для высоких частот хочется побольше яркости, выразительности: видимо, сказывается локальное понижение чувствительности в интервале 5 — 8 кГц. И инструментальные, и вокальные средние получают живое, полноценное отображение. Однако незначительное подчеркивание нижней середины несколько утяжеляет низкий мужской вокал и тонирует звуковой образ в целом. Басы при этом довольно корректные и в меру глубокие. Система продемонстрировала хорошие динамические возможности. Прежде всего это качество проявляется в сохранении высокой детальности изображения на уровнях, близких к номинальным (максимально допустимых уровнях длительного воздействия). Звучание GTM6930 придется по душе искушенному и требовательному слушателю, независимо от музыкальных пристрастий последнего.

Цена: \$135

Достоинства: хорошая детальность и корректность звукового образа, хорошая динамика, высокая чувствительность, удобство коммутации

Недостатки: легкое окрашивание в области нижней середины, некоторая бледность высоких частот, высокая цена

S&V-эффект: ★★★★☆





Pioneer

TS-A6986

Четырехполосную конфигурацию TS-A6986 образуют низкочастотный драйвер с конусом из сильно пористого полипропилена (низкая плотность материала позволяет увеличивать толщину и, следовательно, изгибную жесткость диафрагмы), коаксиальная среднечастотная головка с полиамидным куполом и

два купольных высокочастотника. Среди динамиков серии TS-A (6х9 дюймов) система занимает ведущее по энергетическим возможностям положение: при номинальной мощности 60 Вт допускаются кратковременные входные воздействия мощностью до 220 Вт. Последняя цифра рекордная в тесте. Частотный диапазон, заявленный изготовителем (28 Гц — 32 кГц), сделал бы честь и хорошей напольной акустике. Несмотря на высокое среднее значение

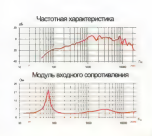
неравномерности измеренной частотной характеристики, обусловленное прежде всего потерей чувствительности в верхней октаве (10 -20 кГц), звучание системы отличает органичная целостность создаваемого ею образа. Хороши размашистые басы. Неплохая середина, но благоприятное в целом впечатление от звучания голоса смазывается обелняющим действием локальных перепадов чувствительности в области нижнего верха (1,3 - 2,6 кГц). Флуктуации характеристики, начинающиеся с 4 кГц, снижают яркость и выразительность звукового изображения, а отмеченная потеря чувствительности у верхней границы слышимого диапазона уплотняет атмосферу образа. Но перечисленные недостатки решительно нивелируются великолепной динамикой системы и прежде всего ее умением держать высокие уровни сигнала. Уже этого качества достаточно, чтобы рекомендовать TS-A6986 не только любителям слушать

музыку на грани болевого порога.

Цена: \$100

Достоинства: высокая мощность, хороший бас Недостатки: низкая выразительность звучания, тусклый верх

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





 Демонстрационный зал с комнатами для прослушивания

- ◆ Квалифицированные консультации
- Компоновка системы
- Установка аудиооборудования



• Поставки под заказ

Розничная торговля Салон "Остров звука" тел.: (095) 256-3277



Оптовая торговля
Торговая компания "РУССКАЯ ИГРА"
РОССИЯ 123007, Москва,
ул. Шеногина, 4
тел.: +7 095 234 0654
факс: +7 095 259 2742
http://www.rgsound.ru/
E-mail:public@rgsound.ru

HIFI I HI-END KOMNOHEHTЫ
PIONEER, YAMAHA, SONY, AIWA,
KENWOOD, TEAC, CAIRN, CREEK,
KORA, AUDIO INNOVATIONS, TECHNICS

AKYCTU4ECKUE CUCTEMЫ
JAMO, WHARFEDALE, ADVENT,
DAVIS ACOUSTICS, NHT, EPOS, JMReynaud,
VELODYNE

Межблочные и акустические провода WIREWORLD

Подставки SANUS SYSTEMS

Наушники KOSS

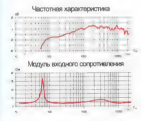
Видеопроекторы, телевизоры и видеокамеры CHISHOLM , SANYO, THOMSON, GRUNDIG, CANON

Аудиоаксессуары HARMONIX, METRA Car audio ALPINE, CLARION, PHASE LINEAR, ROADSTAR, BOSCH

Sony

XS-6953

Трехполосная система XS-6953 построена на стронциевом магните. Диффузор низкочастотного динамика изготовлен из полипропилена. Среди параметров, приведенных изготовителем в техническом описании системы, наиболее привлекательными являются хорошая мошность (максимальная — 140 Вт) и широкий частотный диапазон (28 Гц-25 кГц). Заметим здесь же, что значение измеренной нами чувствительности (94,6 дБ) выше, чем объявленное в описании (90 дБ). В пользу достижи-



мости нижней границы привеленного частотного лиапазона свидетельствует довольно низкая резонансная частота основного драйвера, которая, по нашим данным, составляет 62,5 Гц. Характеристика при умеренной неравномерности (±3.9 дБ в диапазоне 1,3 -20 кГц) выглядит очень достойно. Средняя неравномерность была бы заметно ниже, если бы измерялась в интервале до 18 кГц. Система воспроизволит весьма аккуратный хорошо сбалансированный звук. Сильной ее стороной является корректная содержательная интерпретация верхних частот. Деликатное обращение с обертональной структурой живых инструментов сразу с благодарностью отмечается слухом. Середина органично связана с верхом, что способствует, в частности, выразительности женского вокала. Собственно средние передаются в хорошей живописной манере, уделяющей должное внимание деталям, но не в ущерб композиционной целостности. Некоторую окраску



звучания (где-то в области 0,6-1,3 кГц) заметит только опытное ухо. Плотные сухие басы кажутся уж чересчур строгими для автомобильной акустики; предсказанной глубины в тестовом акустическом оформлении достичь не удалось, но возможности улучшить ситуацию имеются. XS-6953 - очень неплохой вариант для автомобилистов, не ограничивающих свою фонотеку упрощенным музыкальным репертуаром.

Цена: \$110 Достоинства: хороший энергетический потенциал, корректные высокие частоты

Недостатки: сухой, немного вялый бас: легкое окрашивание в средней части диапазона

S&V-эффект: ★★★★☆

TEAC

TEAC Reference 500

R-H500 кассетная дека

PD-H500 проигрыватель компакт-дисков

T-H500 тюнер

A-H500 интегрированный усилитель AV-H500

интегрированный усилитель с режимом Dolby Pro-Logic

проигрыватель компакт-дисков VRDS-9 c VRDS механизмом

проигрыватель мини-дисков

ностью и детальностью. Это то, что нужно, чтобы получить сфокусированное, но свободное представление любой музыки от сложной классики до дэнса и тяжелого рока большинством СD-проигрывателей... При записи с CD или тюнера на кассету Вы получаете стабильные, четкие копии оригинала... Очень сложная система, превосходно построенная, звучание и удобство на уровне, который Вы с трудом найдете среди отдельных компонентов, предлагаемых за те же деньги».

«Звучание усилителя сочетает мощь и уверенность с деликат-

«Вердикт: Система из отдельных компонентов с легким управлением — мечта, к исполнению которой очень близок «TEAC».

**** WHATHI-FIP ЯНВАРЬ 1997

«Солидная на вид и ВЕЛИКОЛЕПНО ЗВУЧАЩАЯ система, которую Вы можете постепенно дополнять»

VRDS_0

«Введение Hi-End технологии в мини-систему заслуживает аплодисментов, особенно при таком хорошем исполнении»

нионь 1997 ***



Официальный эксклюзивный дистрибьютор ТЕАС на территории СНГ и стран Балтии.

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по Москва, Денежный пер., 11, справочным телефонам в Москве: тел. (095) 241-7000, 241-5077, (095) 241-7000, 241-5077 F-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации



Farmeicuse ochecus

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, вский офис: тел. (044) 269-2176

специалистов.

	Alpine SPS-6936	Boston CX9.3	Clarion SRR6930	Eclipse 8392
аспортные данные				
Мощность, Вт	пик 100 ном 30	пик 70 ном 35	пик 150	пик 150 ном 75
Частотный диапазон	40 Гц - 22кГц	40 Гц - 20кГц	30 Гц - 27 кГц	50 Гц- 20 кГц
Глубина, мм	66	76	74	78
Драйверы, мм				
вч	11	19	15	25
СЧ	65	63.5	60	45
езультаты измерений Чувствительность, дБ Неравномерность, дБ	94.3 3.9	93.8 3.5	96.4 4.0	92.6 3.2
арактеристика входного сопрот	ивления, Ом			
Среднее значение	6.1	6.3	7.9	6.0
Номинальное значение	4.1	4.1	4.2	4.2
Максимальное значение	21.9	21.3	36.7	20.1
	3.3	3.3	5.3	3.3
Неравномерность				



Поскольку по предположению, сделанному вначале, системы 6х9 дюймов должны обеспечить некоторый выигрыш в качестве звукового интерьера в автомобиле по сравнению с пятидюймовыми драйверами, обобщение результатов теста естественно также проводить в контексте этого сравнения. Несомненно, к основным преимуществам представителей данной подборки следует отнести их лучшие низкочастотные возможности. Не менее. если не более, важным их достоянием является хорошая динамика. Заметное превосходство над системами младшего класса в этом качестве определяется прежде всего уверенной работой участниц теста на высоких уровнях сигнала. Что же касается корректности передачи средних и высоких частот на умеренных уровнях, то здесь возможности сравниваемых категорий весьма близки. Более того, в ряде случаев чрезмерная многополосность, по нашему мнению, даже сказывается отрицательно на достоверности создаваемого звукового изображения. Чтобы процесс осмысления результатов теста протекал в некоем организующем русле, упо-

рядочим нашу подборку в соответствии с паспортными значениями электрической мошности. Напомним, что допустимые значения полволимой электрической мошности нало увязывать с чувствительностью системы (при одинаковой электрической мощности системы с большей чувствительностью излучают больше акустической энергии). Выбранная последовательность изложения достаточно произвольна и не везле соответствует иерархии, отражающей соотношение подлинного акустического могущества. Kenwood и Pioneer — наиболее стойки к мощным кратковременным входным воздействиям: допустимая пиковая мощность первой — 200 Вт, второй — 220 Вт. Kenwood, правда, обладает минимальной в тесте чувствительностью (91,5 дБ). У обеих - высокая неравномерность характеристики в области высоких частот. Но при этом Pioneer c ero отличным басом смело можно рекомендовать любителям жесткого рока и близких ему по духу жанров, тогда как Kenwood больше подойдет поклонникам лирического ненапряженного вокала с умеренным инструментальным сопровождением. Близки к группе лидеров по энергетическим возможностям (как по нашим данным, так и по данным изготовителя) системы от JBL, JVC, Clarion и Eclipse. Недорогие, но наиболее мощные

из четырех JBL и JVC имеют самые неровные характеристики на высоких частотах. Много общего в звучании JVC с рекордеменом по мошности Pioneer, но бас у IVC глубже. И хотя у JBL резонансная частота основного драйвера несколько выше, отменная динамика басов сулит много приятных моментов ценителям ритмичной музыки. Чуть менее мощные Clarion и Eclipse дают более четкую картинку высоких частот, причем у Eclipse вторая по равномерности характеристика в тесте, а Clarion — одна из самых чувствительных. Обе неплохо отработали на широком спектре программ, что позволяет рекомендовать их как универсальные системы автолюбителям с широким музыкальным кругозором. Возможности Eclipse шире, y Clarion довольно выраженные вокальные данные. Хорошие данные и симпатичный звук у Sony, пиковая мощность которой лишь немного уступает четырем вышеперечисленным системам (140 Вт). Ее корректные верхние частоты понравятся многим. В младшей (условно, конечно) по мощности группе оказались Alpine, Boston, Infinity, Philips. С наименьшей (среди тестируемых драйверов) разрешенной пиковой мощностью (70 Вт) Boston обладает глубоким густым басом. Благодаря хорошим высоким частотам, система эффектно передает вокал, выразительно звучит джаз. У Alpine немного

Infinity Reference 6903i	JBL GTO 963 GTO 963	JVC CS-HX 6940	Kenwood KFC-HQ691	Philips GTM 6930	Pioneer TS-A6986	Sony XS-6953
		***************************************	A STATE OF THE STA			
пик 100	5-175	пик 160	пик 200	пик 120 ном 35	пик 220 ном 60	пик 140
55 Гц - 21 кГц	45 Гц - 21 кГц	-	28 Гц-30 кГц	28 Гц - 25 кГц	28 Гц - 32 кГц	28 Гц - 25 кГц
78	78	78	87	82	86	87,8
25	19	10;35	25	13	14;42	10
30	44	55	70	50	60	50
1000		No. of the second			*** **********************************	11.
97.4	92.6	93.7	91.5	97.1	93.7	94.6
2.3	6.6	6.4	5.7	3.3	5.8	3.9
5.5	6.2	6.3	8.1	6.4	6.3	7.3
3.8	4.0	3.9	3.8	4.0	3.7	4.1
28.2	30.9	36.2	50.4	32.1	23.6	40.0
4.7	3.7	4.5	8.5	5.2	4.0	6.3
68.8	73.5	56.2	68.8	62.5	68.8	62.5

лучше динамика, но образ получается менее выразительным. Очень вокальная система. Максимальная в последней четверке допустимая пиковая мощность у Philips (120 Вт) при весьма высокой чувствительности (97,1 дБ), но это отнюдь не исчерпывает всех его достоинств. Наиболее существенным из которых является хорошая динамика. Качество создаваемого системой звукового образа делает ее одной из главных претендентов на призовое место. Надеемся, что никого не смутит тот факт, что Победительница теста Infinity оказалась в замыкающей группе, ведь при допустимой пиковой мощности 100 Вт она имеет наибольшую чувствительность — 97,4 дБ. В пользу обоснованности решения экспертного совета, в частности, говорит и минимальная неравномерность частотной характеристики в высокочастотной области — $\pm 2,3$ дБ. Высокое качество звучания системы, отмеченное всеми экспертами, отчетливо выделяет ее на общем фоне. Приз симпатий решено было присудить довольно дорогому, но корректно звучащему и хорошо исполненному Philips.

	Звучание	Исполнение	Цена за пару, \$	5&V-эффект
Alpine SPS-6936	****	***	140	****
Boston CX9.3	****	****	120	****
Clarion SRR6 930	****	****	110	****
Eclipse 8392	*****	****	120	****
Infinity Reference 6903i	****	****	120	****
BL GTO 963	****	****	90	****
VC CS-HX 6940	***	****	90	****
Kenwood KFC-HQ691	****	****	100	***☆☆
Philips GTM 6930	****	****	135	****
Pioneer TS-A6986	****	****	100	****
Sony XS-6953	****	****	110	****







This Handycam Dydgital Video Cassette Cassette





- легкость, компактность, надежность в любых, даже самых экстремальных условиях
- аккумуляторы InfoLITHIUM и энергосберегающая технология Stamina, позволяющая снимать без перерыва до 6,5 часов
- эффективный стабилизатор изображения Super Steady Shot •
- самый широкий спектр новых цифровых видеокамер (от самых простых до профессиональных) и периферийного оборудования к ним

ереход через Берингов пролив. Температура — 25°С, ветер до 20 м/с трудно представить более жесткие условия для испытания цифровой видеокамеры Sony. Походная жизнь тяжела — камеру роняли, засыпали снегом... Она терпеливо сносила все за время экспедиции не дала ни одного сбоя, выдержав все самые тяжелые испытания. Результат великолепно отснятый материал с профессиональным качеством изображения и звука

Известный полярный исследователь Дмитрий Шларо.

SONY

SONY DV — ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

Театральный экран

Сергей КЛОБУКОВ



сли бы в «театре» все было так однозначно, как при покупке зонтика! Есть деньги — японский «Три слона», нет — китайский «автомат»... Здесь же количество вариантов растет, множится, ветвится и по финансовым, и по техническим, и по идейным соображениям. Основой сегодняшнего материала послужил большой телеэкран проекционного TV, перевешивающий по стоимости остальные компоненты домашнего театра. Несмотря на то, что для многих из нас ясна роль большого изображения в домашнем кино, все равно остаются некоторые вопросы. Вправе ли мы рассчитывать на существенное усиление эффекта присутствия? Как реагирует зритель на изображение в масштабе один к одному? Можно ли в этом случас гармонизировать видео со звуком? Каков минимально необходимый уровень финансовых затрат?

«Связанные одной целью»

Если многоканальный звук — папа домашнего театра, то его мамой, безусловно, является изображение. Здесь, как в жизни, для появления симпатичного потомства требуются зрелые во всех отношениях родители. Следуя этому тезису, мы остановили свой выбор на аппаратуре, которая, будучи собранной вместе, представляет собой исключительно театральный комплект. Разумеется, никто нам не мещает смотреть эфирные программы, теленовости, например. Но даже футбольный матч и тем более видеозаписи со стереозвуком будут и выглядеть и зву-

чать впечатляюще. Однако его настоящим призванием все же является кино. Театр, о котором мы решили рассказать, современен и перспективен в том смысле, что в ближайшие годы ему не потребуется радикальная модернизация. Ведушую роль в нем играет проекционный телевизор. Выбранный для этой миссии Panasonic TX-51GF85T (\$4000) имеет экран с диагональю 130 см, обеспечивающий комфортный просмотр для нескольких зрителей. Ваш кинозал может вместить не 1-3 человек, а гораздо большее число кинолюбителей. Проекционник обеспечивает не очень широкий угол зрения по горизонту, но если учесть, что расстояние просмотра 3-5 метров - для него не предел, то и соответственно количество зрительских мест в глубину может возрасти до 5-10 (боковые места идут по меньшей «цене»). В качестве источника AV-программ в команду логично вписывается DVD-проигрыватель. Мы использовали недавно появившуюся в России модель Philips DVD930 (\$720), предназначенную для воспроизведения дисков европейской зоны, записанных в PAL и NTSC. «Филипс» имеет цифровой аудиовыход для соединения с декодером АС-3; по видеовыходу есть возможность подать на TV сигнал RGB (разъем SCART). Аудиоэлектроника также представлена новинкой - AV-ресивером Marantz SR580 (\$960). «Марантц» со встроенным декодером АС-3 на сегодня является самым доступным компонентом от Кена Ишиваты, полностью готовым к использованию в пятиканальном режиме Dolby Digital. Акустические системы подбирались из числа самых миниатюрных. И не

TO-

к рейшей европейской фирмы «тап den Hat» – это уникальные технологии производства медных проводников, свободь от эффекта межкристаллических ов проводимости! Это чрезвыча отное вакуумное или механическое пытие чистейшим проточной дистиллирс ой воде и немедленное облачения инертичес инертную изоляцию! Эт г разработанные изолирующие триз лы «Hulliflex», превосходящие трильшь онные материалы по стабильны свойств, устойчивости к любым не тельным воздействиям окружающи среды! Это гибридные технологии с ис пользованием слоя линейного структурированного графита, устраняющего нежелательные эффекты, присущие многожильным проводникам! Это, наконец, кабели, изготовленные целиком из графитного волокна, полностью свободные от металлов с их проблемами! Это превосходные коннекторы, изготовленные из фосфорной бронзы, покрытые чистой медыю, тонким слоем серебра и сверх того слоем 24-каратного золота! Таким же золотом покрываются паяные соединения коннекторов!

В результате применения уникальных технологий, глубоких знаний существа вопрса и чрезвычайно внимательного отношения к самым мелким деталям производства, фирма «van den Hul» выпускает для нас полный спектр кабелей с наилучшим соотношениям цена/качество!





«The First» и «The Second» — кабели из линейного структурированного графита!

van den Hul bu



Гордость фирмы «MC-SILVER» — один из старейших и до сих пор превзойденных межблочных кабелей! Он обладает экстремальн широкой полосой пропускания — до 20GHz при очень стабильном полном сопротивлении! Однажды послушав «MC-SILVER», вы запомните его навсегда!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР — КОМПАНИЯ

TEA: (095) 290-6007; ΦΑΚC: (095) 290-2575



только потому, что их можно легко разместить в любой комнате. Скромные габариты АС в данном случае - потенциально сильная сторона домашнего театра, поскольку при формировании окружающего звукового поля «крошки» лучше других способствуют точной локализации источников в пространстве. Замечу, что качество выбранной акустики по техническим параметрам полностью отвечает требованиям работы в составе многоканального комплекса системы Dolby Digital. Здесь за основу мы приняли набор Master Pack (Cine Series) от канадской фирмы Sound Dynamics: две пары одинаковых сателлитов CS-2000 (две полосы, 120-20000 Гц, 75 Вт, 8 Ом), громкоговоритель центрального канала CS-1000 (параметры аналогичны CS-2000); стоимость комплекта — \$600. Басовую поддержку с 29 Гц до 100 Гц осуществляет активный сабвуфер Sound Dynamics (Thunder Series) THS-1000 стоимостью \$300. Его встроенный усилитель (MOS-FET) отдает на НЧ-динамик диаметром 20 см в постоянном режиме 100-ваттную мощность (в пике она может достигать 400 Вт). Подводя финансовый итог, констатируем двукратный перевес в сторону видео: (TV+DVD)/(AV-ресивер+AC)= 4720/1860. Планируя размещение комплекта, желательно выделить для него комнату площадью 20-30 кв. метров, не перегруженную мебелью, с обязательными напольным ковром и плотными оконными шторами.

Крепкие узы и «Крепкий орешек»

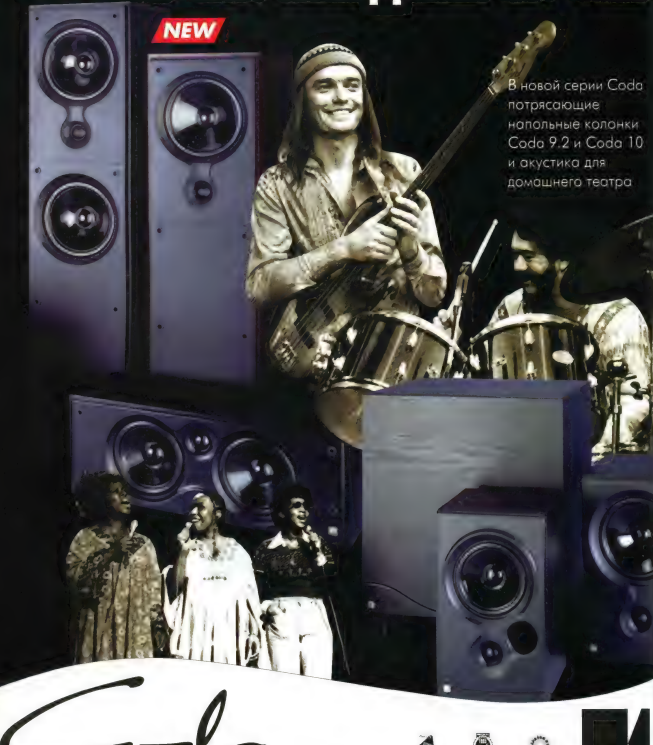
Процедура «обручения» аудио и видео потребовала изрядного количества связующих «уз»: 20 метров проводов для подключения пяти акустических систем, видеокабель (SCART; 1,2 м), соединяющий Philips c Panasonic'ом по RGB-выходу (их можно связать и стандартным RCA-Video), длинный (5 м) экранированный кабель для «запитки» сабвуфера специально отфильтрованным НЧ-сигналом (RCA-разъем) и наконец высококачественный «интерлинк», по которому цифровой поток аудиоданных с DVDплейера поступает на вход декодера АС-3, которым похвастался наш Marantz. Последний славится раздельным усилением, равномерно распределяя 250 Вт на три фронтальных (левый-центр-правый) и тыловые каналы эффектов. В режиме Dolby Digital они существуют как самостоятельные левый и правый тыловые каналы, в отличие от аналогового «пролоджика», где такого деления нет. Короче, каждой «сестре» — по 50 Вт. Для испытания крепости взаимных симпатий мы использовали тестовый DVDдиск со звуком Dolby Digital AC-3 и выпущенный российской «Тивионикой» мультизонный DVD-диск Surround) «Крепкий орешек. Отмщение

неизбежно». Знакомые все лица... Зато не отвлекает сюжет.

Проекционный «Панасоник» был освобожден от необходимости проявлять собственный голос. В данном случае не было нужды использовать его акустическую систему. При выборе места для такого TV неизбежны интерьерные перестановки и пробы, благо громадина «Панасоник» на колесиках. Желательно исключить попадание прямого света на экран, и хоть яркости экрана достаточно для просмотра программ даже солнечным днем, все же, как мы уже говорили, на окнах лучше иметь плотные шторы, которые к тому же уберут лишние отражения звука. Поскольку специфической особенностью проекционников является наличие так называемого «горячего пятна» на экране, будьте готовы учесть определенную разницу в восприятии изображения зрителями, находящимися в разных частях «кинозала». Мы, например, заняли VIP-места напротив экрана, оптическая ось - почти горизонтальна и



То, что Вы ожидали от КЕР



дилеры Ангарск Барнаул Березники Волгоград Екатетинбург Екатетинбург Ижевск Ирхутск Иошкар Ола Калань Киев Краснодар

Москва

ntech Ser, ce 395 18 32 7/0
Cora (3852 23 7967
Brisappana 3852 73 03 66
Drisappana 3852 73 03 66
Drisappana 184 742 35951
Aris bork (8442) 378283
Crippo Rino: 9430 439104
Drisappana (3432 51/148
Drisappana (3432 51/148
Drisappana (8432 573693
Optionary 1044, 212 7913
L. (86) 21 52 23 54
Urdio Pro (01/12 772734
Dra. Electromics 9160050

Москва Москва Москва Mockeo

DVM Entertainment 2691754 3exet Hi Fi 2680396 H Fi City 255 81 05 Kur 181 4269 Москва Кит 18/1 4269
Москва Миклодин 2400040
Москва Мир 1574001
Москва Мир 1574001
Москва Гох Адиба 330/522
Москва Салон Заука 1373990
Москва Салон Заука 1373990
Москва Сарон 2161564
Москва Сарон 2161564
Москва Сарон 18/527 233044
Москва МКТИ [8/52] 233044
Мобева МКТИ [8/52] 233004
Мобева МКТИ [8/52] 233004
Мобева МКТИ [8/52] 233004
Мобева Заука 343620
Москва МКТИ [8/52] 233004
Мобева МКТИ [8/52] 233004
Мобева Заука 343620
Москва Заука 34362 Новосибирсь Пермы Ростов на Дону Санкт Петербург Сомара Самара Соротов Саратов Топьятти Челябинсь

UK/Hi Fi CHOICE

UK/WHAT Hi Fi Magazine Best Buy Award Эльдородо (3832) 227809 ТУ сервис (3919) 225522 Эльдородо (3812) 315602 Эльдородо (3422) 454372 Эпьяорало (3422) 454372 Gridon (8632) 469544 Эливорало (812) 5418872 Емон (8462) 63 7591 Эпьяорало (8462) 423182 Aetino (8452) 517562 ARM (8452) 531751 Поморама звуко (8469) 321879 КВИК (8872) 362509 N ryano (3452) 356824 Эпьяорало (3512) 494455

France/DIAPASON



TRIA International, Ltd Exclusive distribute: совпадает с центром экрана по вертикали. Кресла должны быть не очень низкими, по крайней мере для юных кинолюбителей, чтобы не досаждала разность в освещенности поля экрана. Надо сказать, что непривычно большое плоское изображение активно удерживает взгляд, по-волевому «включает» зрителя в события и ситуации, которые в это время происходят по сюжету. Экран притягивает именно естественностью масштаба. Все, что вы видите, имеет привычные, совершенно «живые» соотношения размеров. Вероятно, поэтому подсознательно возникает своеобразное доверие к

правильное звучание достигалось при нижнем расположении громкоговорителя центрального канала. Такой вариант лучше не только с точки зрения пространствецной привязки, но и тонально, поскольку высокие частоты, обладающие выраженной направленностью, в этом случае попадали к зрителям без потерь по более короткому пути. Что касается сабвуфера, то его место в комнате найти достаточно просто. Во-первых, его вообще можно убрать «с глаз долой», например, спрятать за диван; во-вторых, применяя простейшее правило, следует избегать симметрии. Опытным путем



картинке. Даже необязателен захватывающий «экшн»: практически все эксперты и даже случайные участники моментально подпадали под магическое действие натурального масштаба. Будущим владельцам необходимо также оптимизировать размещение акустики. Для сателлитов наилучшим решением будет использование фирменных подставок. Трубчатые металлоконструкции высотой около метра дают возможность сформировать равномерное звуковое поле. Другое дело - громкоговоритель центрального канала: если поставить его сверху на корпус телевизора, то звук на некоторых сценах может выпадать из общего ансамбля. Эта ситуация достаточно типична, когда речь идет об изображении с диагональю свыше метра. Конечно, здесь просто невозможно физически совместить ось динамиков с центром большого экрана (это можно сделать только с акустически прозрачными экранами некоторых современных проекторов). Но надо всячески стараться приблизить акустический «центр» к экрану, например, поместив его перед телевизором в нижней части экрана, но для этого потребуется отдельная подставочка. Когда для сравнения мы поставили «центр» на «крышу» TV, все диалоги ощутимо потянулись ввысь, деформируя гомогенное звуковое поле сателлитов. Гораздо более

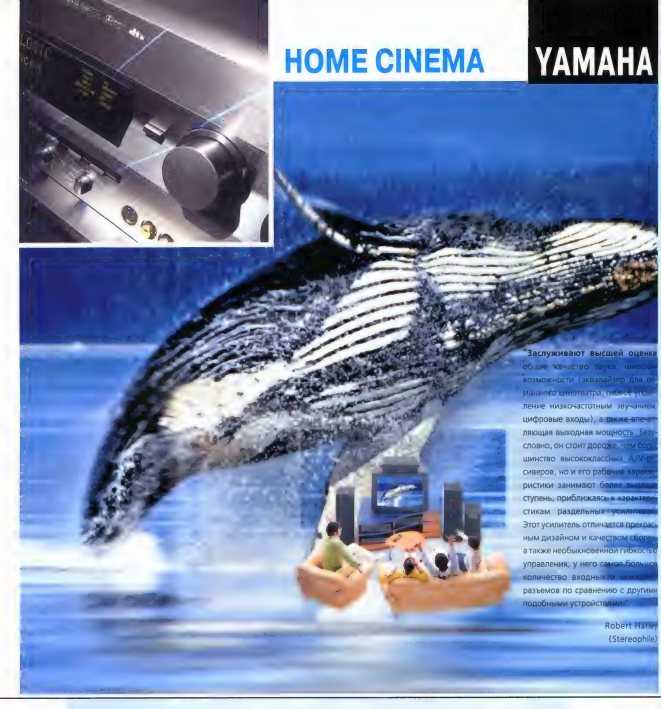
можно поискать наилучший вариант (ваша комната не должна сильно «гудеть», реагируя своими резонансными частотами). Приблизительно так мы рассуждали, когда занимались инсталляцией, настройкой и испытанием комплекта в редакционной комнате прослушивания. Если вы думаете, что в этом занятии есть какие-либо серьезные или тем более нерешаемые проблемы, то смею утверждать: вы ошибаетесь. Речь идет о нюансах, степень заметности которых весьма субъективна. При этом творческий подход к настройке домашнего театра посвоему увлекателен, и простейший эксперимент поможет разнообразить ваши впечатления от просмотра очередной кинокартины.

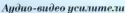
Остается добавить, что крепко скроенный театр полностью готов к встрече не только с «Крепким орешком»: на подходе новые DVD-диски. Пристегните ремни: даю обратный отсчет... «Назад в будущее»?



За информацией в вашем городе обращойтесь в бых

дилеру по аудио-видео аппаратуре







DSP-A592

DSP-A492

H

DSP-E492

DDP-2

Аудио-видео ресиверы



RX-V692RDS

RX-V592 RDS

RX-V493RDS

RX-V393RDS



Аудио усилители

AX-1090

AX-892

AX-592

AX-492

AX-392

справочная служба: тел: (095) 152-4001

справочная служба: тел: (095) 921-0353 БОГОМИР ВВЦ, пав. "Народное образование", "Стандарты" тел.: (095) 181-25-51, 216-12-60

диес С-ПБ, Транспортный пер. 6 тел.: (812) 164-9579

М-СТЕРЕО тел.: (812) 233-6347

Д

ТВД С-ПБ, Загородный пр-т, 9 тел.: (812) 315-5313

Multimedia тел.: (0732) 77-98-97



оптовая продаж

ТЕЛ. СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ



Американский дирижер с испанской фамилией

Сергей КЛОБУКОВ

ключаем «Арагон». В названии и звуке, как в зеркале - Сервантес, Наварра, Испания... Mondial Designs (штаб-квартира в Нью-Йорке) дарит состоятельным меломанам коллекцию «благородных металлов». Разработчики не забыли упомянуть серебро и золото, эстетику скульптурных форм, технологию производства самых дорогих швейцарских часов и экзотику спортивных авто. Штучное производство. Американцу, который решился на покупку «Арагона», становится ясно, что европейское качество и престиж материализовались в Aragon'e. Европеец проникается величием Америки,

(электросеть у вас дома снабжена качественной «землей»?), он легко отрабатывает тонкие динамические нюансы любого музыкального произведения. Реакция в 2 наносекунды - как у приборов для исследования взрывных процессов (странно, что КОКОМ вообще разрешил экспорт из США «стратегического» товара). Высокая входная чувствительность (75 мВ), безусловно, вещь полезная, но на холостом ходу столь глубокое «чувство» отзывается «белым» шумком. Принимая эстафету от «преда» по балансному входу, 30-килограммовые дифференциальные моноблоки Palladium поддерживают заданную точность. Например, соотношение сигнал/шум составляет 112 дБ, а фронт сигнала амплитудой до 240 вольт оконечник отрабатывает за одну микросекунду. Тороидальный трансформатор блока питания держит два киловатта, при этом из них акустике достается по 100 Вт «рафинированной» мощности (8 Ом, класс А). Низкий кпд и выделение тепла легко прощаются, поскольку результатом является правильный звук. Впечатление от легкого и точного в деталях воспроизведения контрастирует с корабельным дизайном; линкор «Айова» маневрирует как парусная яхта... Сочетание аккуратного баса с безупречной вокальной серединой на слух отмечается сразу на референсных записях классического репертуара. Тональная естественность и естественный масштаб звукового образа подкреплены динамикой и высоким пространственным разрешением, поэтому «Арагон» убедительно исполняет произведения разнообразных музыкальных жанров. Исследуя (иначе не скажешь) могучий комплект, мы, в первую очередь, оценили его корректность. Из графиков АЧХ, измеренных при различных положениях регулятора громкости с активной нагрузкой и без нее, видна исключительная линейность в диапазоне, перекрывающем самые глубокие басы. Тракт усиления не замечает неудобную реактивную нагрузку, когда скачки сопротивления акустики превышают 10-15 Ом. Поскольку далеко не все АС могут похвастать гладким импедансом, вдвойне ценно, что «Арагон» уверенно управляет драйверами электроакустических систем. Строго говоря, он вообще молчалив, выдержан и никогда не повышает голос на исполнителей. Тем не менее, если вы — потенциальный владелен благородного Aragon'a, то приготовьтесь выложить адекватную сумму на акустику, выбирать которую надо, ориентируясь на бескомпромиссные образцы. Приходилось ли вам видеть маэстро за дирижерским пультом? На репетиции музыканты могут и поворчать на требовательного руководителя, но после концерта легким постукиванием смычков они неизменно выражают признательность строгому дирижеру.



Aragon Aurum (\$2160), Aragon Palladium 2 (2x\$3000), кабели Aural Symphonics (\$500)

Частотная характеристика

вложившей техническое совершенство в этот эксклюзивный не только по цене продукт. Расточительность и размах слабо вяжутся с континентальной экономичностью. Однако, когда дело касается дорогого звука, Старый и Новый Свет единодушны в подходах: супермощность, суперстабильность, супердинамика и суперпотребление энергии превращаются в запас музыкальной прочности. Начать с того, что конструктивно выделенный источник питания «преда» стабилен, храня заряд емкостью 50000 мкф -- больше, чем даже у некоторых усилителей мощности. Выполненный по балансной схеме в классе А

Melntosh

or Theatre

Hi-En

4

Американская фирма
«McIntosh Laboratory»
производит
аудиоаппаратуру высокого
качества с 1949 года.



История подтверждает истинность стратегии фирмы, поставившей себе задачу выпускать только лучшее.



Сотни тысяч владельцев аппаратуры «McIntosh» характеризуют ее однозначно и кратко:

"KAUECTBO HABCETBA".



Multiroom

RECORD



ПАНОРАМА – Эксклюзивный дистрибьютор

Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-7810, 212-7846, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643

Классический «Биг-Бит»

Densen Beat B-100 (\$980)

Виктор БЕЛОВ, Сергей КЛОБУКОВ

тобы знакомые прониклись уважением к вашему приобретению, которым вы дополнили свои аскетичные компоненты, первым делом поставьте серьезную классику. Но как только гости начнут поглядывать на часы - самое время кругануть пластиночку поэнергичней... И «пока гитара плачет», еще раз обратим внимание на красавца в черном. Одного взгляда на «интеграл» Densen Beat B-100 достаточно, чтобы проникнуться эстетикой минимализма: в усилителе должно быть только то, без чего нельзя обойтись. Не исключено, что национальная черта датчан - бережливость - сыграла здесь ключевую роль (в маленькой стране лучше, чем гделибо в мире умеют экономить энергию, черпая ее буквально из воздуха гигантскими ветряками). Иначе как объяснить столь яркое проявление гармонии скупых форм северного дизайна? Золото и вороненый металл. Сетевой выключатель, расположенный на тыльной панели, разработчики рекомендуют использовать лишь при длительных пе-

ское оформление, отсутствие раздельного подключения драйверов и низкая чувствительность «Конфиденса» не доставили ни «Биту», ни нам должного удовлетворения: тускловатые края акустического диапазона и зажатая динамика заставили продолжить поиск открытого звучания с другими системами. Может, надо было пригласить датчанку Diva от Dali? По крайней мере, пробуя альянс с более чувствительной акустикой (90 дБ), большинство экспертов сошлись на том, что Densen охотней выдает мощность и даже прощает 8-омным колонкам приличные перепады импеданса. С точки зрения положительного влияния на динамику звучания, следует отметить высокую емкость конденсаторов (40000 мкф) в блоке питания. Начинка 12-килограммового «Бита» упакована очень плотно, поэтому отфрезерованные плиты металлического корпуса работают, как эффективные радиаторы. Обсуждая целесообразность расширения частотного диапазона в область формально неслышимого, замечу, что ухо различает классические 20-20000 Гц по каждой дискретно выделенной частоте. Казалось бы, к чему усердствовать, добиваясь сверхвысокочастотности? Разработчики приводят данные АЧХ: 2-200000 Гц по уровню -3 дБ. Как к этому относиться? Можно сослаться на маркетинговый трюк, тем более что наши из-

> ном спаде в области самых высоких частот, но, с другой стороны,

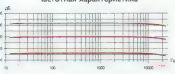
мерения свидетельствуют о замет-

нельзя забывать, что музыкальный сигнал - отнюль не простенькая змейка одинокого сину-

са. Даже самое нежное

звучание скрипки, которое мы с удовольствием оценили в исполнении «принца датского», обертонально устремляется к границе ультразвука. А крутые фронты при воспроизведении ударных... Музыкальная реальность требует серьезного запаса по частоте. Другой разговор - стоит ли штурмовать глубины радиочастотного (сотни килогерц) диапазона? Возвращаясь к результатам прослушивания, стоит упомянуть еще одно ценное свойство Densen'a, подкрепленное объективно в ходе лабораторных испытаний. Речь идет о безупречных вокальных данных Beat-100 и его способности чутко реагировать на живое звучание оркестра. Неясным осталось, почему этот «классицист» имеет 100-процентное «биг-битовое» имя.





Реквизит магистра

B&W Signature 30

Алексей ТИХОНОВ Татьяна ТИХОНОВА





Трехполосная акустическая система фазоинверторного типа: драйверы: 180-мм коническая НЧ-головка, 180-мм коническая СЧ-головка, 25-мм купольная ВЧ-головка; частоты раздела - 150 Гц, 3 кГц; частотный диапазон: 40 Гц – 20 кГц (± 3 дБ), 30 Гц - 26 кГц (по уровню -6 дБ); чувствительность - 89 дБ на 2,83 В на 1 м; рекомендуемая мощность усилителя: 50 – 200 Вт; габариты - 264×1020×380 мм: вес - 37 кг; цена: \$10000

ногие компании поддерживают заслуживающую уважения традицию отмечать юбилеи или просто круглые даты с момента своего возникновения выпуском эксклюзивных образцов фирменной продукции. Эти события всегда оказываются в центре внимания заинтересованной общественности, что неудивительно, поскольку в таких моделях, как правило, концентрируются наиболее значительные достижения предшествующих лет. Фирмы как бы добровольно берут на себя обязательства отчитаться о проделанной работе, продемонстрировать всему свету свои возможности, научно-технический потенциал. Известная британская компания B&W, соблюдая эту традицию, регулярно балует аудиофильскую публику выпуском интересных и запоминающихся моделей. Выпущенная к тридцатилетию фирмы и уже успевшая произвести некоторый фурор в аудиопрессе акустическая система Signature 30 наконец собственной персоной попала и к нам в редакцию. Нетривиальный внешний вид акустической пары производит довольно сильное впечатление. Появившись из упаковочной коробки и оказавшись в весьма пестрой громкоговорящей компании, заполняющей редакционную комнату прослушивания, колонки показались довольно экзотическими созданиями. Расцветка покрытого рояльным лаком корпуса, оказывается, носит наименование «Глаз серого тигра». Едва ли менее экстравагантно смотрится второй вариант отделки - «Глаз красной птицы». Роль декоративных решеток, одно из назначений которых защищать излучающие поверхности от внешних воздействий, очень символнчески выполняют металлические дуги. Самым выразительным элементом декора является фирменный твитер, похожий на деталь от автомобиля шестилесятых голов (кто-то из редакции, увидев колонки, тут же отреагировал: «Прям - BMW») и одновременно на маленькую птичку, нечаянно усевшуюся на край верхней панели... Вообще некоторая вычурность в облике системы кажется немного навязчивой, как большинство моделей грядущего сезона представленных на последней выставке мод в Париже, но, с другой стороны, эксклюзив есть эксклюзив, надо полагать, никто и не планировал их для типичного интерьера большинства городских квартир. Но мы отвлеклись от главного. Ведь не для мебели же или во всяком случае не только для мебели создавались объекты нашего пристрастного рассмотрения. Посмотрим теперь на них не как на часть интерьера, а как на последнее звено в цепи приборов для воспроизведения звука. Украшающий своим матовым свечением середину лицевой панели диффузор низкочастотной головки изготовлен из алюминия и обработан специальным покрытием, способствующим снижению вредных изгибных колебаний. Хотя трудно представить, что в том диапазоне частот, в котором работает низкочастотная головка, могут возникнуть изгибные формы даже и на весьма тонком диффузоре, но, как говорится, кашу маслом не испортишь. Среднечастотная головка, расположенная в верхней части панели, имеет тот же размер и внешне здорово похожа на низкочастотник за исключением того, что ее диффузор изготовлен из кевлара. Применение золотистой кевларовой плетенки - одного из наиболее знаменитых изобретений фирмы - в качестве материала среднечастотного конуса, безусловно, целесообразно. Ибо именно в области средних частот особенно уместны его замечательные свойства и прежде всего - высокая стойкость к изгибным возмущениям, приводящим к окрашиванию звучания. Жесткие блестящие конические сердечники в центре низкочастотного и среднечастотного динамиков способствуют лучшему согласованию поддиапазонов. О конических драйверах осталось добавить, что провод для их звуковых катушек изготовлен из серебра. Лицевую панель украшают два поблескивающих серебристым металлом совершенно одинаковых фазоинверторных порта. Каждый является элементом своего резонатора. Нижний, более объемный, естественно, имеющий и более низкую резонансную частоту, помогает работе низкочастотного излучателя, а его верхний близнец поддерживает среднечастотную головку. Благодаря применению сложной системы распорок внутри корпуса, разработчикам удалось добиться высокой жесткости всех стенок, изготовленных из плиты MDF. Внутренний объем великолепно заглушен поглотителем. Как уже упоминалось, дюймовый твитер с металлическим, тускло-желтого цвета куполом для повышения пространственной однородности поля в высокочастотной области посажен на верхнюю панель Signature 30 и несколько смещен в сторону от средней линии громкоговорителя. Такое решение B&W применяет не впервые, оно кажется вполне естественным с акустической точки зрения, но найти способ вписать его в убедительную, эстетически стройную архитектурную концепцию фирме, видимо, еще предстоит. Но,



Новая Е-серия акустических систем

С 1954 года акустические системы от американской компании Cerwin-Vega знамениты своим "пуленепробиваемым" дизайном, качеством воспроизведения звука, высокой чувствительностью и мощной басовой "акустической атакой".

И еще одной очень значительной дета-

Модель	Чувстви– тельность, (1Вт/1м)дБ	Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	Цена
E-208	94	от 5 до 100	410\$
E-310	95	от 5 до 150	620\$
E-312	98	от 5 до 300	690\$
E-315	102	от 5 до 400	1080\$

Р.\$. Последние две цифры в обозначении моды указывают диаметр басового динамика в дюймах

Они стали стройнее

Сегодня Cerwin-Vega представляет новую Е-серию акустических систем следующего

Философия этих АС – сохранение всех

поколения



Московский офис:

Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241–7000, 241–5077,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации

специалистов

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694:

Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596

Киваский офис:

Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве:

(095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибыотор 'Cerwin-Vegal" на территории СНГ и стран





серия «Mercury»



серия «Precision»

















деки.

TEAC ресиверы, усилители, СД-плейеры, тюнеры

Orelle & XTC усилители, CD-транспорты



высококачественные стойки под аудио/видео



Комплекты акустических систем для домашнего кинотеатра



Официальный дистрибьютор MS-MAX Inc. (095) 234-0006 представляет своих московских дилеров:

M. Bugeo «Art Tec» «Аудио Дизаин» «Гирос»

921-0353 291-4421/9201 252-5717 924-0423 249 0394

MAX

«Нагатино» м-н «Досуг» 112-9632 «Салон Звука» «Метех»

«Черная Жемчужина» ATM BRIL

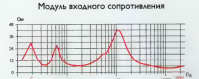
137-3990/0264 261-3963/2409 273-8877 216-1482/18

межблочные и

Sonic Lin

акустические кабели

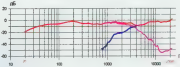
конечно, это очень наше мнение. Не без некоторого трепета мы приготовлялись слушать систему. Чтобы понять наше волнение, ее надо увидеть вблизи, коснуться пальцами прохладных лакированных поверхностей, вглядеться в каждую деталь... Изъянов вы не найдете. Такие колонки просто обязаны Звучать. Во всяком случае этого очень хочется. И они Зазвучали... Надо сказать, что на нас, неисправимых поклонников живого звука в пропитанной искусством атмосфере консерваторских залов, это событие произвело неизгладимое впечатление. Зазвучало пространство, или точнее пространство до краев наполнилось звуком; не редакционная комната прослушивания, а именно пространство, стены растворились в музыке, и из воздуха соткался оркестр и - ожил... Другими словами, достигалось такое качество стереоэффекта, когда пространственное разрешение совокупности мнимых источников совершенно не коррелируется с положением физических источников звука (колонок). Высокочастотная и низкочастотная струнные группы оркестра не сгущались соответственно около левого и правого громкоговорителей, они, как и на реальной сцене, плавно перетекали друг в друга, не смешиваясь при этом в индифферентную массу. Более того, было совершенно ясно, что духовые расположены на сцене глубже, чем скрипки. Конечно, перечисленными свойствами должна обладать любая система достаточно высокого класса, но достигнутая Signature 30 мера подлинности образа пространства - атрибут немногих избранных. Вообще слово «подлинность» в многообразии своих смысловых контекстов содержит наиболее точную характеристику звучания системы. Нет нужды, упиваясь красочными подробностями, пытаться передать словами, как в ее исполнении звучат скрипка, рояль или контрабас, посвященному достаточно будет односложного ответа: как живые. И все же трудно удержаться, чтобы не обратить внимание на исключительную прозрачность звучания, которая не утрачивается и на весьма высоких уровнях сигнала. Аудиофилам, вкусившим звучания изысканной аппаратуры, прекрасно известно, как тяжело слу-



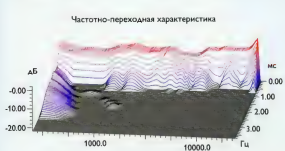


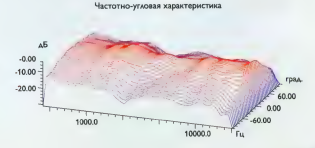
шать записи низкого качества, особенно на акустике High End-категории. Так вот Signature 30 заставляет замечать слабые места в записи при прослушивании очень приличных и даже референсных дисков. Теперь вы легко сможете представить, с каким воодушевлением мы приступили к процедуре тестовых измерений. Ведь нам предоставлялась уникальная возможность соприкоснуться с тайной высокого мастерства или, если хотите, высокого искусства. Вряд ли достигнутое качество звука - это результат только математических расчетов и грамотного применения технологий. Звук очень своеволен и стремится распространяться всюду, где есть упругая среда. Достаточно нетривиальна задача направить его туда, где его ждут, в необходимом виде и количестве. Уравнениями описываются только простейшие систе-

Частотная характеристика



мы, да и решения этих уравнений далеко не всегда получены в полном объеме. Страдивари, создавая свои скрипки, даже не подозревал о теории излучения и дифракции. Команда из В&W, надо полагать, с этой теорией знакома хорошо, но все же главную роль, видимо, сыграл тридцатилетний опыт работы и накопленные по крупице те знания и навыки, которые, счастливо объединившись в Signature 30, и подарили нам праздник. Попробуем с помощью доступных нам средств заглянуть в реквизит фокусника и понять, в чем его секрет. Обратимся для начала к частотной характеристике (рис.1), судя по которой смело можно заключить, что мы имеем дело с системой весьма высокого класса, обладаюшей очень стабильными параметрами, гарантирующей высокую корректность передачи любых музыкальных произведений, но в общем ничего волшебного. Посмотрим теперь на угловую характеристику (рис.2). Уже теплее: высокая пространственная однородность поля необходимое условие создания иллюзии присутствия, которая так хорошо удается Signature 30. Кстати, заметна небольшая асимметрия поля на высоких частотах, обусловленная положением твитера. Просто великолепно смотрится измеренная на оси высокочастотной головки частотно-переходная характеристика (рис.3). Вот одна из причин высокой прозрачности образа. В среднем меньше, чем за полмиллисекунды после прекращения электрического импульса более чем на 24 дБ практически на всех частотах спадает уровень послезвучания. Этот факт допустимо трактовать как документальное подтверждение результативности борьбы с различного рода паразитными резонансами корпуса и, конечно, эффективности применения кевларового волокна в диффузоре среднечастотника. Очень строго ведет себя металлическая мембрана твитера. Несом-







ненно, достижение убедительного эффекта присутствия в немалой степени обусловлено также низким уровнем послезвучания (из-за отсутствия послезвучания в Signature 30 слабое эхо от стен. попавшее в запись, не маскируется следом от основного звука). Важным, по нашему мнению, является то обстоятельство, что в В&W большое внимание уделяется подбору парных динамиков. Результаты измерений убедительно продемонстрировали, что характеристики как соответственных динамических головок, так и громкоговорителей в целом отличаются чрезвычайно мало. Это справедливо и для амплитудно-частотных, и для

фазочастотных характеристик.

Важнейшим фактором, во многом определяющим качество звуковоспроизведения любых систем, является величина нелинейных искажений сигнала. Почти все наиболее яркие впечатления, связанные со звучанием Signature 30, в большей или меньшей степени обусловлены чрезвычайно низким уровнем нелинейных искажений. Но не будем настаивать на исключительной роли того или иного фактора, ведь совершенно ясно, что своим очарованием система обязана всей совокупности перечисленных и неперечисленных свойств. Несущественных мелочей при создании музыкального инструмента не бывает. И мы не обольщаемся на счет собственной посвященности во все тайны мастерства разработчиков, да и не ставим перед собой таких фундаментальных задач... Если вам представится возможность послушать, обязательно воспользуйтесь ею. Послушайте. Все великолепие своих возможностей громкоговорители демонстрируют на сложных симфонических произведениях; очень немногие системы в состоянии с такой драматической мощью, полнотой и вместе чрезвычайно детально передавать звучание больших хоровых коллективов. И это совершенно не означает, что останутся недовольны поклонники любых современных музыкальных жанров. Но, чтобы по достоинству оценить Signature 30, ей следует предоставить возможность реализовать свой потенциал в высоком искусстве классической музыки. Мы далеки от утверждения, что система совершенна, но, по нашему мнснию, она воплощает некий этап, некий уровень качества, который позволяет точно масштабировать, верно настраивать собственную требовательность к акустическим системам. Ее звучание помогает правильно переосмыслить истоки собственных пристрастий...









Монолит звука

Epos ES12

Алексей ТИХОНОВ

Двухполосная акустическая

система фазоинверторного типа; драйверы: 150-мм средненизкочастотная головка с полимерным диффузором, 25-мм высокочастотная головка с алюминиевым куполом; частота раздела 4 кГц; частотный диапазон: 50 Гц - 20 кГц; номинальная мощность – 100 Вт; чувствительность -89 дБ на 1 Вт на 1 м; номинальное сопротивление – 8 гм; габариты: 200 x375x250 мм; вес – 8 кг: цена: \$800

ожно ли не слушая, так сказать, на глаз более или менее точно определить класс небольшой двухполосной полочной системы? На самом деле задача не такая уж и тривиальная, как это может показаться на первый взгляд. И белого, и желтого металла, и мягкие текстильные купола высокочастотных головок применяются как в весьма, так и в не очень дорогих колонках. То же можно сказать (за редким исключением) и о различных материалах диффузоров низкочастотных конических драйверов. Что, например, можно узнать о классе акустики ES12 британской фирмы Epos, минимально используя данные технического описания системы и перед прослушиванием колонок. Дюймовый из анодированного алюминия купол твитера вселяет пока только обоснованную надежду, что без высоких частот мы не останемся. Качество изготовления полимерного диффузора низкочастотной головки существенно повышает ставки. Очевидно, в целях экономии излучающей поверхности мембраны и для повышения эффективности механоакустического преобразования резиночка внешнего подвеса имеет вогнутую форму (в отличие от традиционного валика). Полезность такого решения можно проверить лишь в деле. Пусть косвенным, но вполне надежным признаком высокого класса системы служит превосходное качество отделки натуральным древесным шпоном (светлая, темная вишня либо орех). Боковые, нижняя и верхняя грани фазоинверторного (порт на тыльной панели) акустического оформления изготовлены из плиты MDF толщиной 24 мм, а тыльная и лицевая панели - литые полимерные плиты. При этом система внешней полвески диффузора представляет монолитное единство с лицевой панелью. Эта последняя информация со всей определенностью свидетельствует о серьезных притязаниях модели на создание хорошего чистого звука. Не без удовлетворения завершая первое знакомство, обнаруживаем, что контактная группа, состоящая из четырех позолоченных клемм, имеет (пока еще) непривычный вид: коммутационные гнезда утоплены в корпус колонки, что хотя и не очень удобно, но зато можно быть совершенно спокойным за вашу собственную, ваших близких и домашних животных электробезопасность. Любопытная деталь, касающаяся организации кроссовера: каждый громкоговоритель имеет

MUSICAL FIDELITY

Сделано фанатами для фанатов



Интегральный усилитель в Классе А A 220 - чистый класс "A" (50 в - 8 Ом). Грациозный с отг (50 в - 8 Ом). Грациозный с отточенной ностью, он способен рисовать изуг



КД проигрыватель

Конвертер Beatstream, совершенная схема подавления "джиттера" и выходной каскад в классе "A".



Интегральный усилитель в Классе А

А 2 : просто и дорого. Полноценный, плавно льющийся звук, превосходящий все что Вы слышали в исполнении других усилителей за гораздо большие деньги

Е СЕРИЯ

Идвально совместимые друг с другом компоненты серии ELECTRA. Высокая чувствительность и селективность тонера позволяет Вам добиться хорошего приема большого количества ГМ-станций. Новый интегральный усилитель конструктивно выполненный как назависимый предусилитель и усилитель мощности. Выходной каскад в режиме А/В, мощный блок питания и возможность гибкого использования в функции "multy-room".



Новый СD-проигрыватель

НОВЫИ С.D-проигрыватель
В данной модели примейе конвертор Beatstream, позволяющий добиться высокого качества воспроизведения, ровной АЧК и налого уровна исхжений, Пульт ДУ позволяет управлять проигрыватель. Предусмотрено програмнирование последовательности прослушивания до 32 компсовиций. На задней такени есть отнический и цифровой выходы, через которые можно подполчать также внешний цифро-аналоговый конвертор или цифровой усилитель.



X10-D

Ламповый буфер класса А для CDпроигрывателей

проигрывателей X10-D — это линейный каскал, построенный не двух триодных ламгах, работающий в чистом классе А. Вълдоное сопротивление этого "бо-чонка" велико и составляет 470 к/м, выходняе — менее 200 Ом. Это позволяет робиться зна-чительного улучшения звучания любого CD-програматильного улучшения звучания любого CD-програмать за счет оттимизации индук-тивной, ёмкостной и резистивной нагруами. Данный "бочной," также можно вликнать, в потбые линейные нами из петамительный и нау музилитель

включать в любые линейные цепи как предварительный и как усилитель



Цифро-аналоговый X-DAC конвертор HDCD

КОНВЕРТОР НОСТ
В данном «бочонке» установлен 18-битный Вигг-Вгоwп конвертор с 8-кратной передис-кретизацией. Кроме обычных СD может декодироватациски с новым форматом записи НВСD, которые отличаются лучшим — предистрации в предистрации — предистрации в предистрации — предистрац разрешением и расширенным динамическим диалазоном Высококачест-

динамическим дивгазичим рыськокачест-оптимальный цифровой и аналоговый сигнал. Автоматический захват о часто-тами 38 кГц; 44, 1 кГц; 48 кГц повозолен громе СО подключать цифровые маг-ингофоны, слугинковое цифровое радую. Цифровой отпический и цифровой коаксиальный входы облечали говимонного исединения.

18-битный цифро-аналоговый конвертор

Предназначен для модернизации Вашего CD проигрывател работы с различными источниками цифрового сигнала.

X-TONEВыносной темброблок
Тщательно подобранные регулируемые фильтры низких и высоких частот обеспечат Вам точную настройку звучания с учётом особенностей комнаты, не нарушая при этом баланса средних частот. Предусилитель-



корректор ММ/МС Этот высококачественный выносной предуси

литель-корректор позволяет использовать зву литель-корректор позволяет использовать зву-косниматель с подвижным магнитом и подвиж-ной катушкой. Схема обладает большой пере-грузочной способностью. Высококачественная плата с отпимальным расположением элемен-тов обеспечивает малые шумы и искажения, а также позволяет достичь максимального дина



предварительный

усилитель класса А Это высококачественный ламповый предото вероплания вероправитель, работающий е чи-стом классе А. Схема аналогична знамени-тому X-10D и даёт возможность за счёт оп-тимизации индуктивной, ёмкостной и рези-

тимнозации пида наполь, омисстики у резу-стивной нагрухов добиться огласовання на уровее линейных соединений. На задней панели четыре линейных входа RCA, на передней — регулятор громкости и се-лестор входов. Выходной каскад с малым сопротивлением позволяет оптимально согласовывать его с усилителями различных марок.

X-PSU

Выносной блок питания

Дляный блок питания имеет встроенный фильтр, что улучшает качество во-произведения. X-PSU может осуществлять залитку четырех блоков X-серии, а сетекое отключение производится одной кнолкой на передней пачели.



Усилитель мощности (моноблок)

Моноблок самого высокого качества выдающий 50 W при 8 Ом и 100 W при 4 Ом. Имеет дополнительный выход для bi-усиления и bi-подключения акудин си-услигиения муниципичния выражения выражения выражения выпорацият для экигоший эзуна. Блок индавина вторен в корпус услигиена использование в схеме совместно с предусилителем X-PRE class A дает потраждомий результать.

X-A200 Моноблок решения от знаменитого A1001. Моноблок высочайшего качества ми мощностными возможностями - 200 Ватт-8 Ома, 400 Ватт-4 Ома



Ламповый

усилитель класса А для головных телефонов

Усилитель на двух триодах работает в чис том классе А. Кроме гнезда для наушников том класое и панели установлены линейные водные и выходные разъёмы RCA. Высоко-качественная плата и компоненты скемы выносной блок питания гарантируют выносной блок питания гарантируют кое качество звучания. Выходной каскад по-

зволяет также использовать головные телефоны с малым сопротивлением

KELLY TRANSDUSERS

Акустическая система

Новый подход Kelly в конструировании акустических систем объединяющий преимущества той или иной концепции при проектировании этих систем и исключающей просыпирования от подписания и подписания и какие-либо недостатии. Аустические системы Кеlly Transdusers имеют очень высокую чувствительность и обладает потрясающей микродинамикой. Лучший выбор для владельцев ламповых усилителей и усилителей СКООМНЫМИ показателями



Интехсерем; (395-18) 32-770 Корт (3852) 23-7967 Эгвдорара (3852) 23-03-66 Эгвдорара (34-242) 3-39-51 Откр (0832) 550347, 551959 Ревалт (0732) 36-38-21 Ревал (3432) 43-38-21 Эгвдорара (3432) 51-71-48 Эгвдорара (3432) 51-71-48

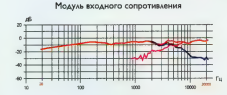
Днал Электронник: 916.00.50 Зенит Нь-Fi 268.03.96 Кит 181 0204 Микрадин 240.00.40/90.21 Норма Злектронеми: 330 2729 Салон Звука 137.39.90 Совярис 963 04.44 Фокс Аудио 330.75.22 МКТИ (8152) 23 3004

Asmiria (8452) 51,35,99



лишь по одному электрическому фильтру (первого порядка), ограничивающему доступ средних частот на высокочастотную головку. Естественный спад характеристики средненизкочастотной головки никак электрически не корректируется. Таким образом, есть убедительные основания полагать, что перед нами весьма достойная представительница семейства полочных, к которым собственно категория «полочная» применимо лишь в очень условном смысле. Коль скоро все в ней располагает к более тесному знакомству, перейдем к обсуждению результатов измерений и прослушивания. Две взаимно пересекающиеся кривые под основным графиком частотной характеристики на рис.1 получены по результатам независимых измерений в каждом из поддиапазонов и хорошо иллюстрируют особенности сопряжения полос в системе. На область, лежащую чуть ниже частоты раздела, приходится довольно существенный (около 5 дБ) перепад чувствительности, который, наряду с монотонным в среднем подъемом характеристики в направлении верхней границы диапазона, давал о себе знать при прослушивании классического

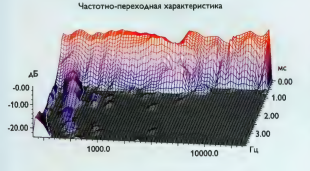


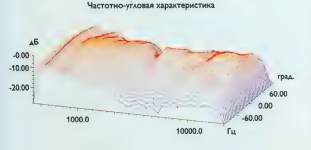


репертуара. Специфика отмеченных особенностей такова, что некоторая неудовлетворенность звучанием связывалась в сознании с отсутствием органичного единства умеренно высоких частот. Образ не терял ни яркости, ни выразительности, казался довольно детальным, прозрачным, свежим, но при этом ощущалась какая-то разобщенность, разрозненность деталей. Что-то мешало установлению тотальной гармонии, детальной монолитности (это не оговорка) звука. В большей степени это касается звучания инструментов, богатых высокочастотной обертональной фактурой, в меньшей - женского бельканто и практически не сказывается на низких мужских голосах. Вообще средняя часть диапазона прекрасно передавала духовые. Неплохо звучит фортепьяно. При переходе на более легкие для передачи музыкальные программы такие, например, как джаз, рок, систе-

ма преображалась, а подчеркивание самых верхних частот шло в данном случае только на пользу выразительности образа. Басы у ES12 получились довольно типичными для большинства полочных систем. А вот частотнопереходная характеристика (рис.2) смотрится, если и не на пять с плюсом, то уж на пять - точно. Плюс можно было бы смело добавить, если бы не легкий призвук корпуса колонки. Это не означает, что ухом слышно его гудение, просто на средних частотах не достигается та окончательная степень прозрачности, о которой говорят, что она - хрустальная. Вообще же частотно-переходная характеристика свидетельствует о достаточно чистом звучании системы, что не противоречит мнению большинства экспертов, слушавших ES12, включая автора этих строк. Сольный вокал звучит ярко и выразительно. Но при испытании системы классическим хоровым пением (Свиридов) желаемая рельефность, объемность звучания не получается. На рис.3 приведено семейство частотных характеристик, измеренных под разными углами к оси высокочастотной головки (в горизонтальной плоскости). Демонстрируемая графиком высокая однородность поля, безусловно, является одним из важных достоинств колонок. Поскольку это свойство касается возможностей системы воссоздать атмосферу концертного зала, следует поделиться своими субъективными переживаниями по этому поводу. В самом деле, несмотря на робкие басы, у ES12 довольно эффектно получается увлечь слушателя иллюзией присутствия. Однако пространство сцены слабо детализировано, хотя и трехмерно. Эти замечания

имеют смысл, только когда речь идет о хороших концертных записях классической музыки, предъявляюших исключительно высокие требования к акустическим системам. Несколько слов о характеристике модуля входного сопротивления (рис.4). Из графика видно, что у тестировавшегося экземпляра номинальное сопротивление лишь немногим меньше 8 Ом, что импеданс довольно стабилен и специальных требований к усилителю не предъявляет, и что фазоинвертор настроен на частоту 60 Гц. Обобщая все впечатления, оставленные от знакомства с системой, приходишь к заключению, что Epos ES12 удивительным образом сочетает в себе свойства, приличествующие аппаратуре уровня High End, и типичные для полочных акустических систем класса High Fidelity. В пользу приобщенности к слоям высшего света свидетельствует качество частотно-переходной характеристики, наряду с низкими нелинейными искажениями обуславливающее хорошую прозрачность заучания. Но все же воздержимся от рекомендации системы для прослушивания сложных классических произведений, а вот рок и джаз в ее исполнении будут звучать хорошо.





...Лучше новых двух

Андрей ШАМШИН

Для аудиофилов, воспитанных на аналоговом звуке "винила", а в последние годы поддавшихся новомодным увлечениям, предвкушение этой встречи вселяло опасения. Боялись разочароваться в современном облике, боялись не услышать привычных интонаций.

И вот мы знакомимся с аналоговым проигрывателем фирмы Wilson Benesch за 3 208 \$ из Великобритании. Его аскетичный дизайн тяготеет к современному модерну, корпус из модного вишневого дерева завораживает взгляд как будто исходящим изнутри перламутровым светом. Нам не терпится быстрее услышать его голос. Для прослушивания предложены грампластинки, изготовленные из материала с антистатическими свойствами, утяжеленной массы, и потому менее подверженные деформации, фирмы Living Stereo, прекрасно оформленные, всех жанров впрочем, об этом истинном искушении в другой раз.

Мы ставим грампластинку на тяжелый диск с достаточно жесткой, уплотненной войлочно-фетровой прокладкой, опускаем тонарм (напоминающий своей окраской мею) с гомощью ручного гидравлическопа микронфта и погружаемся в нахлынувшую атмесферу сдиноги анустического потока великоматного дашащего заука. Принишиваются ностаньтические воспо-**Нинания о временах "винилового пиршо**ства", ногда собирались у самого "продан-НУТОГО" МОЛОМАНЕ НА НЕШЕЙ ЖОМЛЕНИИ. КО-Горый в этот вечер "усоща» заморожими "MATERIAL" IN COPUL HICKMANICS TOWN той гарибных жилопевого раучалык, не ус-HOGEN KARTHENI NOHOKAHA COCTABAROWING выделяя програмность верях, неетральности средник и сочности инфака. Лучки погрушиться в безгоуканню звука и скушить,

Заук производит сущноственности.
стан оно показанось извения зностоя намения и субъективным варчитест
нию рубрики — мы не оръжден то
вержены искуштию
пытать себя.







Проектирование, установка и настройка единых систем управления ВСЕЙ электроникой и электротехникой (любая аудио и видео аппаратура, осветительная аппаратура,

жалюзи, системы кондиционирования воздуха, системы безопасности, АТС и т.п.)

Максимально возможный учет существующего или проектируемого дизайна помещения - аппаратура более 70 фирм, в т.ч. встраиваемые в стены и потолок высококачественные акустические системы, автоматически выдвигающиеся проекторы и экраны.

Наши специалисты учтут любые Ваши пожелания. Мы готовы приступить к работе как на этапах проектирования и ремонта помещения, так и после завершения работ.
При необходимости производится расчет акустики помещения и его акустическая обработка.

м. "Беляево", ул. Профсоюзная, 93A, т/ф 330-7555, 330-7522, 974-9901(м), e-mail: dmark@orc₊ru, fill@orc₊ru







THE GOLD STANDARD

300B.SEL (SINGLE ENDED STEREO) INTEGRATED

POWER: 2X7 WAITS CLASS "A" INTO 8 OHMS AT 240V AC

DISTORTION AT 1W: <0.5% NO FEEDBACK

FREQUENCY RESPONSE: 20HZ-24KHZ +-3DB

SENSITIVITY: VARIABLE>150 MV FULL OUTPUT

NOISE: <(CCIR) -90DB

CONSUMPTION: 145 WATTS

FINISH: CHROME

TUBE COMPLEMENT: 2X300B, 1X6922, 1X5687



van den Hul bo

Иногда у нас создается впечатление, что все наши тесты отличаются такой строгостью, что могут показаться неинтересными и даже скучными. Поэтому мы решили опубликовать нетест аппаратов, которые не только «играют», но при этом отличаются своим необычным внешним видом или назначением. По этой причине мы просим вас отнестись к настоящему нетесту как к попытке осуществить нечто отличающееся от обычных «строгих» испытаний, а также внести некоторое вдохновение в ваши попытки приобрести необычный подарок для родных и близких вам людей



Ностальгия

Так уж случилось, что наши головы постоянно затуманены неясными представлениями о чем-то необычном, несколько устаревшем, но вместе с тем прекрасном, сохраняющем даже в нынешнем заикающемся мире пост-пост-постмодернизма что-то неизменное, имеющее свое постоянное предназначение... Что бы это могло быть? Ну, конечно, старая библиотека, кожаные кресла, тяжелый бар-буфет в форме глобуса, дым из трубки, высокие потолки, а вокруг - одни лишь толстые фолианты в кожаных переплетах. Умудренные жизненным опытом старцы пускают нас туда не чаще одного-двух раз в год... И с такими вот представлениями о предстоящей покупке мы отправляемся на поиски старых книжных шкафов, которые должны будут украшать наше жилище достаточно скромных размеров. Найти что-либо полхолящее в антикварном магазине практически невозможно, поэтому нам остается довольствоваться предметами, якобы «дышащими стариной». Очень часто, распаковывая дома приобретенный радиоприемник, выполненный в стиле «ретро», мы думаем: «Все-таки это не то, что хотелось бы иметь дома». Но что делать...

Тридцатые годы

Тут можно предложить что-то вроде радиоприемников Elta 1233 — We Sell Yesterdays (рис. 1) и Clatronic NR-273 — Nostalgie (рис. 2). На первом из радиоприемников стоит год изготовления 1932, на втором - 1934. Нет, мы нисколько не сомневаемся в том, что аппараты с таким внешним видом были созданы именно в указанные годы. Однако в те времена ручки настройки еще не умели изготовлять из дешевой пластмассы (хуже того: на редкость безвкусно), да и клееная фанера корпуса вовсе не выделялась на фоне остальных материалов. Попытка создать что-нибуль в стиле «ретро» предполагает желание несколько приблизиться к этой эпохе. Ко всему прочему аппарат, созданный в этом стиле, должен быть изготовлен таким образом, чтобы отдельными деталями он отражал уважительное отношение, которое создалось в первой половине нашего столетия к рождающимся радиокоммуникациям, отличающимся элегантным внешним видом, а также исключительно деревянными и лакированными поверхностями корпусов. Не буду больше критиковать изготовителей вышеуказанных аппаратов: они и не пытались это сделать. Просто-напросто они решили что-то скопировать, выбрав именно то, на что покупатели найдутся. Любители пресловутых рыночных русалок еще живы...

А теперь более подробно об этих радиоприемниках: оба принимают передачи в диапазонах средних волн (от



530 до 1.600 кГц) и УКВ (точнее FM, от 88 до 108 МГц). Ручка переключения частотных диапазонов имеет еще одно положение - АРС (нечто вроде точной настройки). При приеме передач в диапазоне средних волн используется встроенная антенна, а частоты УКВ (FM) принимаются на очень длинный кусок провода, торчащий из тыловой панели. В прилагаемой инструкции приведена выходная мощность 15 Вт, громкоговоритель 3 Вт на нагрузке 8 Ом, т.е. монофонический. Настройка осуществляется при помощи поворотной ручки. В модели Nostalgie указатель настройки выполнен в виде поворотной стрелки, помещенной посредине большого стеклянного окошка. При этом верхняя часть стрелки описывает полукруг по шкале частот УКВ, а нижняя часть — полукруг по шкале частот средневолнового диапазона. В средней части корпуса модели We Sell Yesterdays имеется окошко меньшего диаметра, а в нем - поворотная круглая шкала с двумя рядами цифр-частот. Инструкции обоих радиоприемников напечатаны шрифтом, который определенно не был предметом гордости типографий 30-х годов нашего столетия. Первая из описываемых моделей представляет собой ящик с закругленными углами (рис. 2), а вторая выполнена в несколько необычном виде с овальной верхней частью корпуса (рис.1),

свидетельствующем о хорошем вкусе создателей оригинала (но не копии). Качество приема и звучания обеих моделей напомнило автору этих строк звучание аппарата «Рига», известного лет двадцать тому назад под народным названием

«макси-транзистор». Основное его отличие от подобных радиоприемников заключалось в том, что часть внутренних деталей была изготовлена из бумаги. При прослушивании модель We Sell Yesterdays почему-то решительно отказывалась от воспроизведения низких частот. На этом мне хотелось бы прервать описание моделей, выполненных «под старину» и перейти к описанию следующих аппаратов.

Сороковые годы

После того, как мы подключили к сети маленький радиоприемник Roadstar/ Bush Jitterbug (рис. 3) и начали настройку, перемещаясь по большой шкале, мы ожидали услышать позывные одной из многочисленных радиостанций. При переключении со средневолнового диапазона на УКВ мы подсознательно снизили соседней ручкой

уровень громкости. Однако атмосфера довоенных и военных лет, которая воссоздает один вид бакелитового корпуса (отсутствовала лишь табличка с призывной надписью «Враг подслушивает»), сразу же рассеялась, как только из бокового громкоговорителя раздались приветливо-идиотские голоса ведущих радиопередач. Впрочем, в этом аппарате чистоту довоенно-военного стиля нарушает и индикатор, на котором очень ярко светятся красным цветом

показания времени, хорошо видимые лаже с большого расстояния. Модель Bush Jitterbug является не только радиоприемником, но одновременно и будильником, способным вырвать своего владельца из страны снов не только включением работы заранее установленной радиостанции, но и достаточно агрессивным пи-

ском (не знаю, что хуже). Настойчивости этого приемника-будильника можно позавидовать: будить своего владельца он будет каждые девять минут, стоит только захотеть. Однако некоторые слушатели любят не только вставать, но и засыпать под звуки своей любимой радиостанции. Модель Bush Jitterbug обеспечивает автоматическое отключение от сети через 59 минут или через другой промежуток времени, установленный владельцем. Если в аппарат вставить 9-вольтовую батарею, то при отключении электроэнергии часы становятся как бы «невидимыми», однако не останавливаются. К сожалению, при отсутствии питания от сети будильник не работает. Мы считаем это серьезной недоработкой конструкции.

Овладеть всеми функциями управления этим аппаратом, обладающим вполне приличным качеством приема и воспроизведения, можно сравнительно просто. К сожалению, управление всеми режимами работы приемника осуществляется при помощи одного универсального переключателя, устанавливающего, помимо прочего, также и режим работы будильника. Если после манипуляций с этим переключателем владелец забудет вернуть его в положение «будильник», то ему предоставится неожиданная возможность поспать дома в рабочее время. Проще было бы сделать отдельную кнопку для управления будильником...

Середина сороковых

Атмосфера весны, принесшей народам Европы освобождение от фашизма, запыленные «джипы» с полосами и звездами, походную униформу (battle dress), консервы «с ключиком», жевательную резинку во рту, а на массивном основании — массивный, цвета хаки, огромного размера корпус музыкального центра Roadstar RCR-3800 (рис. 4). Ремень для пе-

реноски, красные отражатели света, металлическая решетка боковых громкоговорителей, черная гибкая телескопическая антенна, холшовые карманы для

компакт-дисков, металлические кнопки

одним словом, весь букет военного стиля

(military design). Иллюзия военных лет

управления, резиновые кожуха входов -

воссоздана почти полностью: это касается также звучания тестируемого аппарата, у которого левый канал по своему хрипению не слишком отставал от походных радиостанций времен Второй мировой войны. Прослушивание проигрывателя компакт-дисков через наушники отличалось чистым сигналом, с хорошей динамикой. Это еще раз убедило нас, что хрипение левого канала вызвано громкоговорителем, которого не пожалела и прострелила «фашистская пуля-злодейка».

Музыкальный центр, состоящий из трех компонентов, питается от 12-вольтового сетевого адаптера, входящего в комплект аппарата, или от 8 батареек R20, которые вставляются в специальный отсек, расположенный в нижней части корпуса. Он принимает радиопередачи в диапазонах средних волн (AM) и УКВ (FM). Приемник обладает приличной избирательностью, внешнюю антенну можно подключить ко входам,

находящимся внутри и снаружи корпуса. Настройка осуществляется при по-

ся мотоцикле: проигрыватель CD не переносит даже самых незначительных сотрясений. Более надежно в этом случае работает магнитофон, который может осуществлять запись как от внешнего источника, так и от микрофона. Впрочем, магнитофон относится к самым простым в своей категории, что выражается как в его параметрах, так и в качестве записываемого и воспроизводимого звучания, причем низкий уровень последнего особенно заметен. Но в заброшенном бункере все будет иначе...

Пятидесятые годы

Величественный. как «Кадиллак» и похожий на нашу «Волгу» М21, шириной почти в полметра музыкальный центр под длинным на-

RoadStar/Bush

Overdrive (рис. 5) включает в себя двухдиапазонный (АМ и FM) приемник со средним качеством приема и кассетный магнитофон с автоматическим отключением от сети и обнуляемым счетчиком расхода ленты. Он оснащен многочисленными крупными серебристыми кнопками и рукоятками (поверх-

званием

ность которых, к сожалению, не слишком защищена от поврежления), а также отлельными регуляторами высоких и низких частот. При приеме стереофонического сигнала FM, который индицируется загоранием ярко-красного светодиода, но не отличается высоким качеством. можно переключиться на монофонический режим прослушивания. При переключении режимов прослушивания слышен довольно громкий шум. Кассетный магнитофон также нельзя отнести к чудесам технического прогресса, однако он обеспечивает более чистый и не

столь заглушенный сигнал по сравнению с его «военным коллегой» - моделью RoadStar RCR-3800. От чего же питается этот «Кадиллак»? Питание осуществляется, разумеется, от электрического тока как от сети (при этом жестко прикрепленный шнур можно спря-

тать в специальный отсек, расположенный в задней панели), так и от 8 больших батареек (R20). После установки 8 больших батареек этот довольно нелегкий аппарат, естественно, становится еще тяжелее. Но для молодых и бодрых слушателей порулить им не составит никаких проблем. После того, как посторонним слушателям налоест работа радиоприемника, можно воспользоваться выходом на наушники, в гордом одиночестве размышляя, почему этот выход сделан на задней панели, и о том, что на его место неплохо было бы вмонтировать прикуриватель.

Шестидесятые годы

Модель Elta 1234 Classic (рис. 6) имитирует стиль 60-х годов нашего столетия. Доброе утро, вас приветствует специальный дизайн, начинаем утреннюю гимнастику... Пару слов о специальном дизайне: прямоугольная лицевая панель, три четверти верхней части которой изготовлено из ткани. На первый взгляд это обычный приемник проводного радиовещания, наша любимая трансляция, «три кнопки». На самом деле в нижней части находится прямоугольная шкала с четырьмя нанесенными радиодиапазонами, а под ней - клавиатура, включающая в себя отдельные диапазоны, выключатель и кнопку Phono (аппарат имеет AUX вход/выход). С двух сторон имеются две большие поворотные ручки для настройки и регулировки громкости, а рядом с ними — чуть меньшего диаметра поворотные ручки регулировки тембра (высоких и низких частот). Аппарат воспроизводит стереопередачи, звучание осуществляется через боковые громкоговорители, защи-

мощи поворотной ручки. При вращении ручки настройки следует прилагать достаточно большое усилие, что исключает случайную настройку на соседнюю станцию. Проигрыватель компакт-дисков с небольшим индикатором на жидких кристаллах оснащен самыми обычными функциями, включая программирование 21 фрагмента, автоматического повторения воспроизведения как одного фрагмента, так и всего диска, однако названия некоторых функций несколько отличаются от общепринятых. Несмотря на то, что все кнопки управления выглядят как электромеханические, на самом деле они реагируют на простое нажатие. Те слушатели, которые об этом не подозревают и нажимают на кнопки с большой силой, могут столкнуться с неприятной неожиданностью.

А теперь постарайтесь как можно скорее расстаться с мечтами о прослушивании компакт-дисков в быстро мча-





ИЗЯЩНЫЕ ФОРМЫ И ПОТРЯСАЮЩАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Кто, как не эта супермодель, сможет представить вам новое поколение плейеров Aiwa. Поколение, которое перевернет ваши представления о возможностях плейеров.

Они изменились внешне — стали тоньше благодаря новейшему ультратонкому механизму. А также выносливее — многие пластмассовые детали механизма заменены металлическими. Как любое новое поколение, они обожают музыку. Плейеры Аіwа готовы дарить ее дольше чем когда-либо — энергосберегающая технология позволила увеличить время работы в 2-3 раза по сравнению с плейерами старого поколения.

Неудивительно, что новое поколение считает себя лучшим...





ство звучания, воспроизводимо-

го проигры-

щенные решетками. Руководство по эксплуатации изготовлено в соответствуюшем стиле, со схемами расположения органов управления, однако в этом руководстве не нашлось места даже для указания ширины частотных диапазонов, не говоря уже о каких-то выходных мощностях и других про-

тивных подробностях. И в этой модели

радиоприемник оснашен антенной в виде длинного куска проволоки торчащего из задней панели. Аппарат может гордиться наличием универсального выхода/входа Аих. Если верить цифрам, нанесенным на шкалу настройки, то он принимает передачи в диапазоне длинных (140 - 280 кГц), средних (540 - 1600 кГц) и коротких волн (6 — 16 МГц), а также в диапазоне FM (88 — 108 МГц). В отличие от рисунка, начертанного на упаковочной коробке, к моему большому разочарованию, на шкале рядом с цифрами не указаны названия радиостанций.

Переодетые модели: кто любит игрушки тот не в обиде

Под капотом очень элегантного черного автомобиля марки Roadstar (рис.7) вы не найдете восьмицилиндровый двигатель, поскольку там находится простой радиоприемник с питанием от 9-вольтовой батарейки. Хотя батарейка вместе с громкоговорителем находится в шасси автомобиля, при ее замене не обойтись без домкрата. Само расположение громкоговорителя свидетельствует о том, что качество звучания (если, конечно, «звучанием» можно назвать синтетическотелефонный звуковой сигнал, издаваемый этим аппаратом) сильно зависит от места, на котором расположен радиоприемник. Создается впечатление, что самое лучшее звучание издается в том случае, когда аппарат находится в подвешенном состоянии. Чем же управляется этот агрегат? Рулевым колесом? Заводной рукояткой? Она отсутствует. Оказывается, выключатель и регулятор громкости выполнены в виде правого запасного колеса, а настройка осуществляется вращением левой «запаски». Радиоприемник не отличается высокой чувствительностью, но поскольку он принимает лишь в одном диапазоне - средних волн, то вам наверняка хоть что-нибудь да удастся поймать.

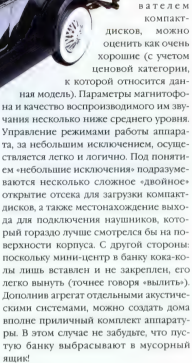
Интересно наблюдать, как при виде этого аудиоавтомобиля загораются гла-

особ мужского пола в возрасте от 3 до 80 лет. Впрочем, блеск глаз самых юных слушателей несколько тускнеет, когда они узнают, что основные четыре колеса не вращаются. «Папа, а почему машина на тормозе?» - «Почему? Да потому, что не ты должен играть, а она. Вообще-то она тоже не играет, попробуй поиграть ты. Черт побери, а почему она не ездит?»

«Освежающий» музыкальный центр в стиле «кока-кола»

Честно говоря, сейчас мы находимся на распутье. С одной стороны, мы проявляем большую любовь к коричневого цвета освежающему напитку с кофеином и пузырьками и прямо павловский «собачий» рефлекс на его красно-белое название, а с другой — столь же большое отвращение ко всему синтетическому и пластмассовому, которое нам пытаются «впарить» вместо натуральных кружев, стекла, железа или дерева. Возможно, одно чувство уравновесит другое, что позволит мне избежать обвинений в излишней предвзятости.

Что же таит в себе эта огромных размеров пластмассовая банка? Ответ: в ней находится очень простой, но, к моему приятному удивлению, очень прилично звучащий музыкальный центр Acura C 301-2 (рис. 8) с пультом дистанционного управления, трехдиапазонным тюнером (ДВ, СВ, FM), проигрывателем компакт-дисков, оснашенным всеми стандартными функциями, кассетным магнитофоном и усилителем с трехполосным эквалайзером. Этот комплект дополняют два громкоговорителя, встроенные в боковые стены банки и создающие эффект пространственного звучания. Агрегат оснащен возможностью ручной регулировки баланса, принудительного переключения в режим монофонического звучания при плохом качестве приема, а также усилителем низких частот (Bass Boost). Качество приема тюнера, предлагаемый набор функций управления, а также каче-







БЕЗ ЭТИХ НАКЛЕЕК ВЫ БЫ УЗНАЛИ, КТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА ПОТРЯСАЮЩИМ КАЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ BLACK D.I.V.A.

Без этих наклеек вы смогли бы узнать имя производителя, создавшего этот телевизор. Как бы много все ни твердили о плоском экране и прямых углах телевизора, о его кинескопе не говорят почти ничего. А ведь именно от него зависит качество изображения. Так что вас приятно удивит, что кинескоп BLACK D.I.V.A. разработан ведущим мировым производителем кинескопов.

С 1 января 1997г. признан мировым лидером среди проиводителей кинескопов с диагональю больше 51см.

THOMSON











Дистрибьюторы фирмы "ТОМСОН":

"ПАРТИЯ" – тел. 742–00–00, магазины: "ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР" – тел. 742–50–00, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" – тел. 742–40–00, "МАШИНА ВРЕМЕНИ" – тел. 913–50–90; "МИР" – тел. 152–40-01; "СВ" – тел. 966–10–01; "ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС" – тел.(инфо) 916–00–10; "РУССКАЯ ИГРА" – тел. 234–06–54, 256–32–77, 259–39–61.

Продукция «TOMCOH», тестируемая в «Stereo & Video», любезно предоставляется фирмой «ПАРТИЯ»

На кухню, в туалет, на запястье и в карман

Зажигалка для желающих бросить курить

Японская фирма Aiwa наконец пошла навстречу давно звучащему отчаянному обращению врачей, призывающих найти такие способы избавиться от вредной привычки, которые не были бы большой обузой для органов медицинского страхования. В качестве средства лля отвыкания от курения сигарет фирма выпустила на рынок играющую зажигалку: вместо количества сигарет. потребляемого за квартал, заядлым курильшикам предлагается приобрести за ту же цену (\$66) стереофонический радиоприемник размером с зажигалку, оснащенный наушниками. Итак, вместо того, чтобы загрязнять свои легкие, слушайте музыку! Стереофонический радиоприемник СR-А77 (рис. 9), который питается от одной пальчиковой батарейки, принимает передачи в диапазоне FM (88 — 108 МГц). Он оснащен аналоговой настройкой, переклю-

чателем режимов моно/стерео, AF 6360 также ручкой MW EM *усиления* 950 38 низких частот, 900 100 1200 104 которая сопряжена с выключателем питания. Усиле-EM STERES

ние звучания низких частот, как правило, значительно улучшает качество звучания музыки, а при его отключении лучше понимаются слова диктора, передающего последние известия. Кроме того, авторы хорошо продуманной конструкции этого аппарата как бы пытаются опровергнуть утверждения специалистов по социальной психологии, которые считают, что человек в наушниках полностью изолирует себя от остальных членов общества. Дело в том, что вставные наушники, прилагаемые к этому радиоприемнику, выпадают из ушей столь часто, что ни о какой изоляции от окружающего мира не может быть и речи.

10

Еще один миниатюрный стереофонический радиоприемник, умещающий-



карман рубашки, — это элегантный серебряно-черный Philips AE6360 (рис.10). Частотные диапазоны, элементы управления, настройка и питание полностью совпадают со своими аналогами в вышеописанной модели фирмы Aiwa. Отсутствует лишь переключатель режимов моно/стерео, что является небольшим недостатком при плохом качестве приема. При приеме в диапазоне FM антенной служит шнур, соединяющий наушники с аппаратом. Прием в диапазоне средних волн осуществляется на встроенную антенну. Модель фирмы Philips имеет в своем комплекте мягкий замшевый футляр. Это, несомненно, обрадует слушателей-эстетов, которые хотят сохранить поверхность приемника неповрежденной. Вставные наушники

держатся в ушах достаточно надежно. Как написано в заключение прилагаемой инструкции, аппарат отвечает предписаниям европейского сообщества о помехах при приеме радиосигнала. Можете спать спокойно.

Трусцой со светом

Вы любите заниматься йогой? Вы любите заниматься бегом? Если ответ положительный, то, возможно, именно вам предназначена новинка фирмы Aiwa, переносной кассетный магнитофон HS-SP500 Cross Trainer (рис. 11), который относится

к семейству так называемых «спортивных» магнитол. Кассетный магнитофон с автореверсом и тюнером с 18 каналами предварительной настройки в диапазонах FM и средних волн отличается массивными размерами, которые столь типичны для спортивных магнитол. Кроме указанных функций, модель имеет еще кое-что. Она оснащена креплением к поясному ремню, а также ремешком, служащим для прикрепления аппарата к руке во время занятий спортивными упражнениями. Отличная стойкость магнитолы к ударам и сотрясениям позволяет сохранять высокое качество воспроизводимого звучания даже при резких движениях. Однако

самым главным достоинством мы считаем специальное устройство для бегунов: если ввести в аппарат данные о вашем весе, длине шага и ритме бега или ходьбы, то в любой момент времени вы сможете получить информацию о пройденном вами расстоянии и количестве калорий, затраченных на его преодоление. И еще: даже при плохой видимости вам не придется бояться автомобилистовлихачей и других врагов спортсменов, поскольку наушники оснащены красными отражателями света, которые сделают вас заметной личностью...

Щепотку соды... Правительство ушло в отставку

У ломашних хозяек, которые имеют на кухне различные электрические приспособления - посудомоечную машину, ми-



STEREO VIDEO



ксер, микроволновую печь, кофеварку и тд., и т.п., остается очень много свободного времени. Одной из последних новинок из ассортимента «белых аппаратов» является кухонный телевизор модели Thomson Kitchen TV 10МН70В (рис. 12). Он хорошо «впишется» в вышеуказанный перечень, поскольку его корпус изготовлен из приятного серого пластика светлого оттенка. Управление осуществляется четырьмя кнопками, закрытыми мембраной. Для использования в кухонных условиях приспособлен и пульт дистанционного управления, его можно мыть теплой водой. Однако фирма-изготовитель не рекомендует мыть пульт в посудомоечной машине. Аппарат устанавливается сравнительно просто: на кухонный стол следует прикрепить шурупами пластмассовый держатель, отличающийся почему-то более темным цве-

том В этот лержатель и вставляется телевизор. Чтобы

наглядно представить размеры изображения, вспомните один из первых переносных советских телевизоров «Электроника» Ц431, который имел такой же экран. На задней панели TV 10МН70В находится гнездо для подключения источника постоянного тока напряжением от 12 до 24 вольт. Это позволяет

телевизору работать в автомобиле от аккумуляторной батареи.

Китайская месть Нет, речь не идет о рисе, который мы когда-то так называли. Интересно знать, найдется ли сейчас человек, который помнит волнующую историю о том, как председатель Мао Цзэ-дун в юном возрасте, обуреваемый жаждой обрести знания, но не имеющий для этого достаточно средств, использовал в качестве источника холодного света спинки светлячков, прикрепленные к бамбуковому шесту? Такое нехитрое приспособление позволяло будущему

великому кормчему изучать

13

классиков марксизма-ленинизма даже в вечернее время. В на-

> ше время конструктор по имени Ли столкнулся с иной проблемой, которую можно назвать так: «И это уже было». Он вложил в китайскую шляпу семь листов рисовой бумаги, на каждом из которых был каллиграфически написан иероглиф, обозначающий одно электронное чудо времен линастии Мао. На листочках было написано: телевизор, видеомагнитофон, калькулятор, мобильный телефон, электронные часы, электронная записная книжка и переносной радиоприемник

Walkman Затем он завязал себе глаза черным шелковым платком, палочками для риса вынул один за другим четыре листочка и на основании четырех написанных иероглифов составил комбинацию из четырех предметов. Так возникает музыкальная комбинашка Aiwa CR-TL70 (рис. 13). Она представляет из себя агрегат с кратким названием - «показывающий точное время калькулятор с памятью на 26 телефонных номеров и стереофоническим радиоприемником с диапазонами FM и средних волн с выходом на вставные наушники». Почему в названии этой главы было слово «месть»? Потому, что все работает, но не вместе, а поодиночке. Или считайте, или слушайте!

Шпион в туалете

Данный аппарат является примером того, как бытовая электроника может быть использована в защитных целях. Или совет противникам тишины: приобретите себе сторожа с жалким одноразовым жалованием в 33 доллара, способ-



ного испустить пронзительный вопль. как только вы нарушите границы его территории. Если подвесить этот аппарат к потолку, т.е. на высоту около 2,5 метров, то границы его территории будут проходить по окружности радиусом 6 метров. Радиоприемник с сенсором Philips SBC SX 390 (рис. 14) может автоматически включаться в тот момент, когда кто-нибудь входит в помещение, где находится этот аппарат, будучи подвешенным к потолку, прикрепленным к стене или лежащим на полу. Приемник работает в диапазонах средних волн и FM. Питание осуществляется от четырех батареек или сетевого источника напряжением 9 вольт. Аппарат оснащен волшебной кнопкой отключения/включения звука.

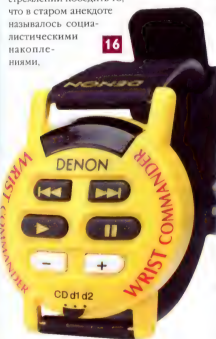
YTOFCTHYTO

Если вы уже не в силах выдержать...

Зайлем в ту часть квартиры, без которой невозможно обойтись, и посмотрим на гибрида, называемого Soundmaster TR-5 (рис. 15). Этот аппарат является одновременно держателем туалетной бумаги, радиоприемником и пепельницей (съемной и, стало быть, моющейся). Телескопическая антенна свидетельствует о том, что этот аппарат принимает в диапазоне FM. Кроме того, прием можно осуществлять в диапазоне средних волн. Похоже, что две пальчиковые батарейки по 1.5 вольта выдержат довольно долго. Внимание: этот приемник плохо переносит повышенную влажность, поэтому его следует размещать на максимальном улалении от воды. В инструкции по-немецки написано, что не рекомендуется брызгать водой на аппарат. Неплохая игрушка по цене сотни рулонов туалетной

Приказы мановением руки

Для фанатиков, или точнее фанатичек, аэробики, которым приходится все время размахивать руками в непрерывном стремлении победить то,



фирма Denon предлагает инфракрасный пульт дистанционного управления RC-41 (рис. 16). С его помощью можно управлять такими режимами работы магнитофона или проигрывателя, как Start. Play. Pause и перемотка. При управлении проигрывателем компакт-дисков можно включать режим поиска отдельных фрагментов записи. Вместе с тем на некоторых моделях кассетных магнитофонов и проигрывателей ком-



что позволит задать нужный темп му-

зыки, изменяя его по мере уставания. Отлично пульт поможет и любителям бальных танцев. Одно неудобство: запястье, к которому прикреплен аппарат, к сожалению, потеет.

Записная книжка

Снова большая зажигалка, напоминающая по внешнему виду диктофон, изготовленная фирмой Sony, модель ICD-50 (рис. 17). Аппарат предлагает, помимо прочего, записать в память до 16 минут Ваших, вне всякого сомнения, мудрых мыслей. Мысли следует предварительно разбить на два блока, каждый по 99 фрагментов. Каждый из фрагментов можно содержать в себе дату его создания. Индикатор показывает точное время. Имеется и будильник, при включении которого на индикаторе появляется сообщение о причине его включения. Еще одним интересным

лостоинством аппарата является наличие памяти типа Flash Memory, предназначенной для хранения записей при отключенном источнике питания. Интересна также функция, обеспечивающая возможность «вставки» новых записей в уже имеющиеся без стирания последних. Далее, имеется крохотный встроенный громкоговоритель; индикатор на жидких кристаллах имеет подсветку, что позволяет следить за правильностью включения отдельных функций. Цена этой игрушки сравнительно высока

(\$180), однако благодаря простому уп-

равлению и небольшому весу (50 г без веса 1 батарейки ААА) она найдет покупателей.

Кое-что для имеющих голову

Именно для таких людей предназначена модель наушников Koss KSC/35 (рис. 18), которая прикрепляется к ушам при помощи крючков. Если Вы приобретете такие наушники, то Вам не придется страдать от сдавливающей голову пружины

оголовья. Преимущество такой модели высоко оценят все люди, занимающиеся бегом, как спортсмены, так и любители. Обычные вставные наушники



ром беге вываливаются из ушей, а если их засунуть в ухо поглубже, то они могут стать составной частью Вашей слухо-

вой системы, если их вовре-

мя не удалить хирургическим путем. Степень прижима наушников к ушам зависит только от жесткости ушей владельца. С учетом того, что ими пользуются не постоянно, а звуковые характеристики отличные (Koss есть Koss), их стоит приобрести.

Читатель! Не проходи мимо: пора получать призы

Завершив статистическую обработку результатов анкетирования (Stereo&Video, октябрь 1997), мы с удовлетворением отметили, что почти 100% читателей разделяет наш подход к работе с аудио и видео, провозглашая лозунг: «Больше тестов!» Пожалуй, этим можно и ограничиться, говоря о деловой стороне итогов. Обещаем впредь изыскивать все возможности для подъема количественных показателей, не снижая, естественно, качества. Главная идея — давая в публикациях исчерпывающую информацию на основе сравнительного тестирования аппаратов, стремиться к многоплановости представляемого материала. Если вы обратили внимание, информационные пласты статей имеют различную глубину, как источники звука на сцене. Это делается для того, чтобы любой читатель (потенциальный покупатель) нашел для себя понятную, интересную и полезную информацию. Кто-то удовлетворится нашими «звездными» рейтингами, а кто-то копнет глубже... Поздравляем призеров «анкетного опроса 97-98 года», а также благодарим всех читателей за активное участие в «Стерео и Видео» жизни. Наилучшего звука и изображения вам желают все, кто делает Stereo&Video, а также фирма Aiwa, которая любезно предоставила призы для награждения победителей.



Первый приз — мини-система Aiwa NSX-S30 Максим ЗОНОВ, п.Редкино Тверской области



Второй приз — портативная магнитола Aiwa CS-P5 Татьяна ИЛЬИНА, г.Подольск Московской области



Третий приз — аудиоплейер Aiwa HS-TA144

- 1. Алексей МАКЕЕВ, г. Балаково
- 2.Александр ПОЧУЕВ, пос.Комсомольский Тульской области
- 3. Андрей САЛАМАХИН, г. Ковров Владимирской области

Бесплатные подписки на Stereo&Video получили:

- 1.Сергей ТАНАГА, ст. Ленинградская Краснодарского края
- 2. Алексей ВАВРЕНЮК, г. Лесной Свердловской области
- 3. Максим КОРЧИКОВ, г. Пятигорск Ставропольского края
- 4.Илья СОКОЛОВ, г.Екатеринбург
- 5. Максим ОШОМКОВ, г. Москва
- 6.Олег ПРОХОРЕНКО, г. Челябинск
- 7.Юрий НИКИТСКИЙ, г.Сыктывкар
- 8.Вадим ОСАДНИЙ, г.Красноярск
- 9.Юрий ЛЫСЕНКО, г.Москва
- 10. Андрей БУХАРИН, г. Владимир

ОТВЕТЫ ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ



"Недавно приобрел наушники Aiwa HP-815. Они имеют частотный диапазон от 5 Гц до 27 кГц. Более старшая модель отличается лишь тем, что диапазон расширен до 30 кГц (поэтому стоимость возросла на 25-30%?) Какой в этом смысл, если, как известно, обычный человек слышит в лучшем случае от 20 Гц до 20 кЛи? И вообще зачем аппаратуре нужен такой широкий частотный диапазон, если он находится за пределами слыиимого? Чем отличается двухголовочный видеомагнитофон от аппаратов с четырьмя и более головками? Как распределяются их функции? И еще: мой музыкальный центр рассчитан на колонки с сопротивлением 6 Ом, можно ли подключить к нему 4- или 8-омную акустику?

Виктор Ларин, 2 Москва

Сначала коротко об акустике: чтобы не обилеть усилитель низкоомной нагрузкой, которая требует больше тока, можно безбоязненно подключать колонки с большим, чем указано в паспорте на усилитель, сопротивлением (при прочих равных, правда, может заметно снизиться громкость). В вашем случае можно спокойно брать 8-омные колонки. Целесообразность расширения частотного диапазона домашнего аудио в ультразвуковую область... Вопрос, на который пока с полной однозначностью не могут ответить ни представители научных кругов, ни фирмы-изготовители, ни тем более потребители. Некоторые специалисты, исследующие восприятие звука человеком, склонны считать такую пролонгацию правильной, поскольку свойства слухового аппарата (ухо и анализирующая система мозга) существенно нелинейны. Производители же, видя в этом своеобразную возможность обойти конкурентов по техническим характеристикам, стараются вырваться вперед и «выше». Есть основания полагать, что далеко не все слушатели (и не всегда) могут подметить положительные результаты от подобного расширения частотного диапазона. Логично предположить, что это может проявляться как более точное воспроизведение звуковых фронтов (резкое нарастание амплитулы сигнала), например, когда раздается удар по барабану, имитируются выстрелы, взрывы и тому подобные эффекты. Впрочем, с полной уверенностью утверждать, что граничная частота 30 кГц в полтора раза лучше, чем 20 кГц, мы бы не стали. Рекомендуем и вам, уважаемый читатель, относиться к этим цифрам спокойней, поскольку качество воспроизведения характеризуется не одной лишь шириной частотного диапазона.

Что касается видеоголовок, Обычно указывается только количество видеоголовок, вспомните, например, двухголовочный или четырехголовочный видеомагнитофон, но с тех пор, как появилась Hi-Fi-аудиозапись вращающимися головками, в количество указываемых головок входят и они. Если на панели Ні-Fі-видеоплейера написано «4 heads» (4 головки), это означает, что две головки записывают изображение, а две — звук. Если есть надпись «6 heads», это говорит о том, что 4 головки записывают изображение, а 2 — Hi-Fi-стереозвук. Отличие между аппаратами с двумя и четырьмя видеоголовками состоит в том, что четырехголовочные видеомагнитофоны могут записывать и воспроизводить картинку на вдвое замедленной скорости (Long Play) в PAL и SECAM, а в NTSC - на втрое замедленной скорости. Многие Ні-Fi-аппараты могут записывать в LP и Hi-Fi-звук, практически не отличающийся по качеству от записанного на стандартной скорости (SP). 4 видеоголовки дают





также возможность более качественно воспроизводить стоп-кадр — на изображении почти не видны межкадровые шумы, не дрожат «пойманные» в движении элементы сюжета, сведены почти на нет шумы при ускоренном просмотре (рис. 1). Стоит подчеркнуть, что качество воспроизведения изображения на станлартной скорости у двух- и четырехголовочных магнитофонов при прочих равных ничем не различается. Но при ускоренном просмотре или стоп-кадре вы сразу вспомните, сколько головок в Вашем магнитофоне. Конечно, существуют 2-головочные модели, которые могут не только воспроизводить, но и записывать в LP, но это всегда сказывается на и без того невысоком качестве ускоренного просмотра и стоп-кадра в Standard Play — шумы займут добрую половину экрана (рис. 2), зато есть LP (в котором, к слову, межкадровые шумы гораздо меньше)... Количество же головок большее, чем 6, дает возможность не только более качественно воспроизводить стопкалр (Philips VR969 с семью головками, например), но и оптимизировать запись и воспроизведение в различных цветовых стандартах.



У меня усилитель Technics SU-A900D и колонки Technics SB-M500. Во время моего отсутствия дети перед тем, как включить «Сеть», крутанули ручку громкости до упора... Короче, «пищалки» на АС полетели. Я размонтировал колонку и обнаружил на корпусе твитера надпись «Сделано в Тайване». Когда я покупал колонки, то обратил внимание, что они сделаны в Испании. Может быть, я приобрел некачественную фальшивку? Где теперь мне купить твитеры на замену сгоревшим?

Александр Желябин, г.Якутск

Да, незавидна судьба техники, которой досталось от детворы «по всей программе»... Чтобы решить проблему ремонта, рекомендуем внимательно изучить рекламные и «желтые» страницы нашего журнала, где можно найти специализированные фирмы, которые продают динамические головки для АС. Что касается вопроса «сделано в...», то, думается, в вашем случае нет оснований опасаться подделки. В действительности разделение труда в крупных корпорациях — обычное дело, и это означает лишь то, что на сегодня свои производственные мощности электронные гиганты территориально размещают там, где достигается минимум затрат. Разработчику иногда выгодней иметь заводы-поставщики, расположенные даже в различных частях света, чем рядом с головным предприятием.



"Несколько странно выглядят АЧХ систем и компонентов... Методика снятия АЧХ обязывает так настраивать параметры звукового тракта и измерительных приборов, чтобы АЧХ проходила через 0 дБ на частоте 1000 Гц...

Не знаю, может быть, кто-нибудь для оценки качества звучания аудиосистемы и придает значение форме АЧХ, которые вы печатаете, но наверняка подавляющее большинство — нет, учитывая только субъективное восприятие звучания...

Герман Зуев, г. Астрахань

Координатная сетка для графиков частотных характеристик организована таким образом, что нулевому уровню всегда соответствует значение чувствительности, равное 94 дБ на 2,83 В на 1 м (или в терминах эффективного звукового давления — 1 Па на 2,83 В на 1 м). Выбор неменяющейся от теста к тесту системы

отсчета позволяет наглядно сравнивать между собой самые разные модели по чувствительности. Второе соображение Германа затрагивает принципиально важные вопросы. Проводя тестирование аппаратуры, мы стремимся максимально объективизировать наши оценки. Это не означает, что мы абстрагируемся от звучания. Ставится задача выявить связь между различными параметрами систем (включая АЧХ) и качеством звука, то есть именно «субъективным восприятием звучания». Собственно АЧХ несет в себе очень много (но, конечно, не всю) информации, позволяющей предсказать особенности субъективного восприятия. Приводимые графики дают возможность читателю убедиться в обоснованности выводов экспертного совета, сформировать при необходимости свои представления, делают сравнение нагляднее.



Присоединяюсь к дискуссии по поводу различных экспертных оценок... Считаю, что более высокой оценки за звучание должен заслуживать аппарат с высокими объективными показателями. Такая аппаратура является своеобразным белым листом; чем выше линейность звучания, тем он «белее». Но, как правильно было подмечено, не все любят чистоту и гладь. Для таких людей существуют эквалайзеры и кабели. Кто-то может возразить, что таким любителям проще купить «окрашенную» аппаратуру. Возражу: во-первых, не проще, а, во-вторых. может остро встать вопрос о согласовании компонентов. То есть в этом случае человеку будет сложнее найти свой звук. Это все равно, что пытаться нарисовать понравившийся сюжет на цветной бумаге. Единственный предмет, заслуживающий преимущественно субъективной оценки, это - кабель, поскольку, на мой взгляд, он изначально призван украшать звучание; при этом истинную ценность этого «украшения» (не разукрашивания!) можно понять только на «белом листе». Или я не прав?

Вадим Ежов, г.Саратов

Дискуссия продолжается. Ваш ход, читатель.



Давно хочу приобрести недорогую (\$350—400), но мощную мини-систему, но никак не могу решиться, на какую модель ориентироваться: Aiwa NSX-S50, Pbilips FW750, Panasonic SC-AK45 или Кетиоод XD-750W. Разные журналы оценивают аппаратуру по-разному. Для кого-то Panasonic SC-AK40 — «весьма средняя с приемлемым для не очень взыскательных слушателей качеством звучания», а у вас это — победитель теста. Почему такая разница в оценках?

Денис Глазков, г.Иваново

Пользуясь случаем, еще раз изложим основные принципы, которые мы закладываем в тест. Целью сравнительных испытаний является выяснение не абсолютного качества аппаратуры, которое может изменяться в широких пределах (от переносного портатива нельзя требовать «хай-эндного» звучания), а относительной разницы между участниками теста. При подборе аппаратов мы исходим из понятия единства типа и ценовой категории, поскольку только в этом случае можно корректно сравнивать разные модели между собой. Согласитесь, что было бы несправедливо вызывать на ринг боксеров разной весовой категории. Прослушивание образцов проходит с участием группы опытных экспертов, которые хорошо представляют, какой уровень качества звука присущ конкретной группе аппаратов в данной ценовой категории. Как правило, для контроля также используются данные лабораторных измерений, которые помогают объяснить те или иные особенности звучания. Прослушивание и измерение параметров всех аппаратов теста проводится в одних и тех же условиях, по единым методикам (для каждой категории - свой подход), поэтому результаты наших испытаний строго обоснованы. Соизмеряя цену (среди аппаратов конкретной ценовой категории практически всегда существует небольшой разброс стоимости) с промежуточными оценками за звук, функции, управление и конструкцию, в итоге мы получаем комплексную оценку, которую принято называть «отношение качество/цена». После всего сказанного, думаем, что вам, Денис, стоит вернуться к публикации тестов мини-систем и еще раз перечитать те моменты, на которые раньше вы не обращали внимания. Тем более что в заключение к каждому (!) тесту мы стараемся дать дифференцированный подход, чтобы каждый читатель, определившись, что для него важнее (например, количество дополнительных функций или звук), смог выбрать модель по душе.



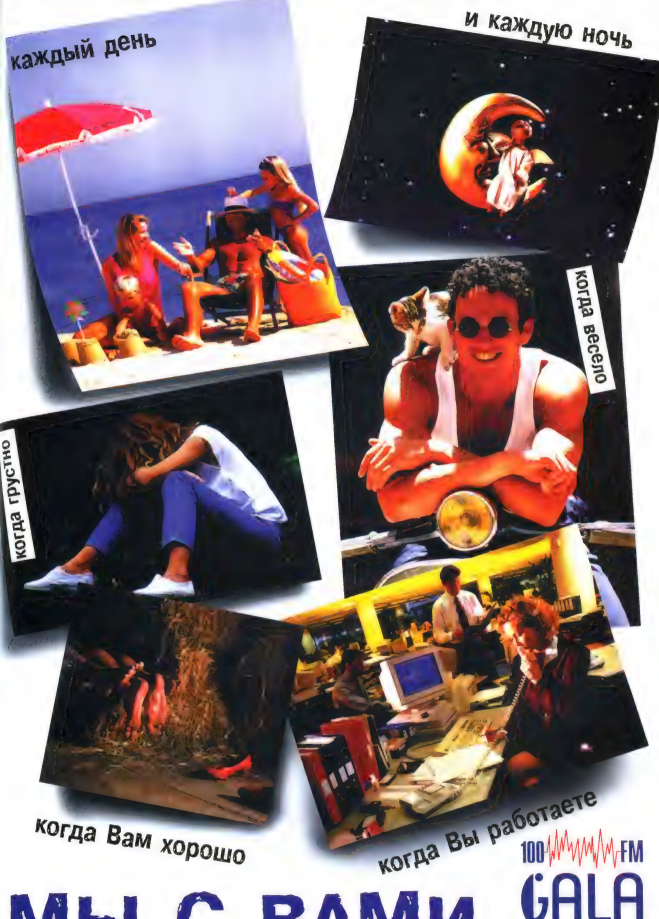
В следующем номере:

DVD — тема неисчерпаемая: начав однажды, остановиться невозможно...

С D-плеи́еры продолжают движение по трекам компакт-дисков; остается подобрать своего попутчика

помогают ловить любые радиопрограммы, поэтому слушая ночной эфир, не пропустите таинственные сигналы из космоса (привет от «зеленых человечков»!)

₩1- F1-видеоплейеры за 200 долларов — как раз то, что ищут киноманы



MЫ C BAMИ

3/1/1/2/2 men a summer That TOTAL PROPERTY AND MARKET OF SPRINGER NAMES OF TAXABLE PARTY. - outer Physical THROUGH BERNELLING to, or or he powers. THE PERSON NAMED IN milygris commit implica MARKETOWN INDUSTRI Trapes or Bases? с купоном. KENWOOD СКИДКА

STEREO

Многоканальный телефон ТД МИР — (095) 152-40 Скидки предоставляются лишь при наличий журнала "Stereo & Vide

РЯДОМ СО СТАНЦИЯМИ МЕТРО:

КУЗЬМИНКИ **ДОМОДЕДОВСКАЯ** ВАРШАВСКАЯ TYALCKAS TIEROBO

Волгоградский пр-т, 133

 Воронежская ул., 7 Чонгарский б-р, 16

Серпуховский вал, 5

- 2-я Владимирская ул., 40

Салон Ні-Гі "Аура"

ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ СКИДКА

г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 13 тел. 74-17-27



Скидки предоставляются лишь при наличии журнала "Stereo & Video"

Остэр (Остентур)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТИ СКИДКА

г. Перм ул. Героев Хасана, 70 Ten. 64-18-3

STEREO

Скидки предоставляют лишь при наличии журнал "Stereo & Video

Меломан (Квик)

FIPEANOMEHINE, OT KOTOPOTO BUI HE CMOMETE OTKASATUCE CHARLE PRINTERS СКИДКА

г. Тула, ул. Советская, 60 тел. 36-25-09

STEREO

Скидки предоставляются лишь при наличии журнала "Stereo & Video"

Корнет

СКИДКА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАЛ CORRECT AND COMPANY r. Tomck

пл. Ленина. тел. 22-58-4

TEREO

Скидки предоставляют лишь при наличии журна "Stereo & Vide



	100		1	725-1						
Bce	100	[e]	44	М	M	RΛД	Hall	1ero	Dbl	HKS
		hid.	-	7.60		Mark A.A.	1100.00	-	فحالت الكا	10111

ЦЕНЫ средние для ориентира

ХАРАКТЕРИСТИКИ основные для сравнения

ОЦЕНКИ «звездные» для имбора

ТЕСТЫ для полной ясности

Автомагнитолы	160
Акустические системы	165
Акустические системы	
для автомобиля	173
Аудиоплейеры	
Видеокамеры	181
Видеомагнитофоны	
DAT-ини-диск	184
Кассетные магнитофоны	185
Музыкальные центры	187
Наушники	190
Переносные	
стереомагнитолы	.192
Ресиверы	.194
СD-плейеры	
D-проигрыватели	
Телевизоры	
Тюнеры	
Усилители	

Желтые страницы ...

2

ONDENC	MORE	Lena	HOUR	RDS	Lawa	Dovos	3aun.	(15) Market
До 200 \$								
AWA	LIFIC	4.3	(.	FIG.1	18	HET	BOHMMARTCH	тонкомп., подсветка кнопок
AIWA	CT-R415	150\$	4 x 20	нет	24		съемн. передн. пан.	★★★ апрель 1997
AIWA	CT4X1,7M	150\$	4 × 40	1:01	30		съемн. передн. пан.	★★★★ март 1998
AIWA	CT-FR925M	180\$	4 × 35	да	24	-	съемн. передн. пан.	★★★ июнь 1997
ALPNE 3411A	TDM 7122M	170\$	4 x _5	BET	18	нет	съемн. передн. пан.	★★★ апрель 1997
BLAUPUNKT	AR 1231	100\$	2 x 6.5	нет	20	нет	- март 1997	
BLAUFUNKT	Santani, R. 87	125%	4 . 20	H-C-T	20	нет	съемн. передн. пан.	сканир, станц, в памяти
BLAUPUNKT	Verona RCR 127	145\$	4 × 35	да	25	нет	магнитная карта, код	4 × 23 Вт среднекв. мощность
BLAUPUNKT	Milano RCR 127	150\$	4 x 35	Да	25	-	съемн. передн. пан.	4 × 23 Вт среднекв. мощность
BLAUPUNKT	Vaiencia CM 127	165\$	4 × 35	-	24	нет	съемн, передн. пан.	★★★★ март 1998
BLA PUNKT	M R R 127	165\$	4 x 35	Δd	30	-	съемн. передн. пан.	4 × 23 Вт среднекв. мощность
BLAUPUNKT	Casablanca RCM 1	27 195\$	4 x 35	да	30	-	магнитная карта, код	4 × 23 Вт среднекв. мощность
CLARION	ARB2370R	150\$	4 × 30	Да	18+12+6	-	съемн, передн, пан,	★★★ март 1998
CLARION	ARB1370E	160\$	4 × 30	нет	18+12+6	-	съемн. передн. пан.	упр. СD-пр.
CLARION	AFB13 1R	150\$	4 × 30	Ad	18+12+5		съемн. передн. пан.	ynp. CD rp
DAEWOO	AKF-7261	85\$	2 × 25	нет	32	нет.	съемн. передн. пан.	ручн, поиск программ и автопоиск
DALWOO	AKT 9255	95\$	2 × 25	нет	30	нет	съемн. передн. пан.	ручн. поиск программ и автопоиск
DAEWOO	AKF-4377X	100\$	$2 \times 25 + 2 \times 7$	нет	36	нет	съемн. передн. пан.	декабрь 1997
DAFAOO	AKE 4085	110\$	2 × 25	Het	31	нет	съемн, передн, пан,	ручн. поиск программ и автопоиск
DAEWOO	AKF-9255V	125\$	2 × 25	нет	30	В	съемн. передн. пан.	цифровой тюнер, автопоиск
OCW JAC	AKE-23-15v	130\$	2 × 20	нет	30	В	съемн. передн. пан.	ручн. поиск программ и автопоиск
DENON	DCR-630	190\$	4 × 20	нет	30		съемн. передн. пан.	
Mr.	KS RT 111	1,1019	4 × 8	нет	2-1	нет	съемн. передн. пан.	часы, фильтр подавл. помех, лин. выход
IVC	KS-RT35	130\$	2 × 8	БД	20	нет	съемн. передн. пан.	головка ЕНР, сист. Active Hiper-Bass
,vC	KS RT120	140\$	4 × 35	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	★★★ март 1998
IVC	KS-RT404R	155\$	4 x 22	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	★★★ апрель 1997
Ivc	KS RT211	165\$	4 × 8	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	головка EHP, сист. Hiper-Bass
IVC	KS-RT505R	170\$	4 × 8	да	18	нет	съемн. передн. пан.	головка ЕНР
Ivc	KS RINO	1909	4 × 30	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	★★★★ ИЮНЬ 1997
IVC	KS-RT606	190\$	4 × 22	Δa	18	В	съемн. передн. пан.	
,VC	F3.F1+"(190)\$	4 × 22	нет	18+6	нет	съемн, передн, пан.	СО на 3 диска, 4-канал. усилитель
IVC	KS-RT320VX	195\$	4 × 40	Δā	24	нет	съемн. передн. пан.	сист. пам. настр. зв. (POP, BEAT, SOFT), расш. УКВ
KENIWOOD	rec LILAG	120\$	4 × 20	1161	18+6	нет	съемн. передн. пан.	• электрон. уст. звука, Clock
KENWOOD	KRC-150L	125\$	4 × 15	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	электрон, регул, громкости
KENWOOD	KRC-157L/E	145\$	4 × 30	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	★★★★ апрель 1997
KENWOOD	KRC-158R A/G	165\$	4 × 20	Да	18+6	нет	съемн. передн. пан.	★★★ март 1998
KENWOOD	KRC-258L A/G	175\$	4 × 25	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	управл. CD- и MD-пр., Disc Scan



ONORO	Lovers	Llera &	MOUTHOCTO	ROS	Tanarb	DOLON	3aunta	(Liphnezathy)
KENWOOD	KRC-458L A/G	175\$	4 × 35	нет	18+6	нет	съеми, переди, пан.	, т т д д д д д д д д д д д д д д д д д
KENWOOD	KRC-358R A/G	180\$	4 × 25	да	18+6	нет	съемн. передн. пан.	управл. CD- и MD-пр., Disc Repeat
LG Electronics	TCC-320 TCC-573	70\$ 80\$	2 x 25 4 x 25	нет	18+6 18+6	нет	вынимается съемн. передн. пан.	цифровой тюнер, авт. сканир. ст. в пам. авт. зал. ст., ночной дисплей
LG Electronics	TCC-573	80\$	4 x 25	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	часы, автом. залом. станц., зел. диспл.
LG Electronics	TCC-570	80\$	4 × 25	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	ночной диспл., электрон, рег. парам. зв.
LG Electronics	TCC-680	80\$	4 × 25	нет	18+6	нет	съемн, передн. пан.	апрель 1997
LG Electronics	TCC-673	85\$	4 × 25	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	управл. CD-чейнджер.
LG Electronics	TCH-77	100\$	2x25+2x7	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	СD проигр./тюнер, повтор, авт. запом. р/ст.
PANASONIC	CQ-J03LEEP	140\$	4 × 5	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	расшир. диап. УКВ, рег. тембра
PANASONIC PANASONIC	CQ-J04PLEEP CO-R30LEEP	150\$ 165\$	2 x 25 4 x 30	нет	25 20	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	★★★ апрель 1997 автопоиск, перекл. на Metal
PANASONIC	CO-R525LEEP	175\$	4 x 35	нет	20	В	съемн, передн, пан.	управл. СО-чейндж., автопоиск ТРЅ
PANASONIC	CQ-D50LEEP	180\$	4 x 15	нет	24	нет	вынимается	расшир, диал, УКВ, рег. низк. и выс. частот
PANASONIC	CQ-R35LEE	180\$	4 × 22	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	управл. СD-чеиндж.
PHILIPS	DC-112/00R	75\$	4 x 10	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	диалазон ДВ, автостоп
PHILIPS	DC-230/12R	100\$	2 x 12	Her	24	нет	вынимается	расшир. УКВ, автопоиск
PHILIPS	DC-330/12R	120\$	4 x 12	нет	24	нет	вынимается	расшир. УКВ, контроль стереобаланса
PHILIPS PHILIPS	DC-410 DC-438/12	125\$ 155\$	4 x 10 4 x 30	нет Да	30 18	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	цифровой тюнер, автопоиск **** апрель 1997
PHILIPS	DC-436/12 DC-520	160\$	4×8	да нет	24	HeT	вынимается	октябрь 1995
PHILIPS	DC-530/12R	165\$	2 × 30	да	24	В	вынимается	RDS EON, ДВ, расшир. диал. УКВ
PHILIPS	RC-429RDS	170\$	4 × 35	Да	36	нет	съемн. передн. пан.	★★★ март 1998
PIONEER	KEH-1530	130\$	4 × 22	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	оранж. индикац. диспл.
PIONEER	KEH-1500	135\$	4 × 22	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	зелен, индикац, диспл.
PIONEER	KEH-2500R	170\$	4 × 35	Да	18	нет	съемн. передн. пан.	электрон. акуст. регул. (мощн., баланс., тембр.)
PIONEER	KEN-2530R KEH-2510	170\$ 175\$	4 × 35 4 × 35	да нет	30 18	В	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	* ★ ★ ★ март 1998 цифровые часы
PIONEER	KEH-P3630R	190\$	4 x 35	_ Aa	24	нет	съемн. передн. пан.	цифровые часы, оранж, индикация
PIONEER	KEH-P3400	195\$	4 × 30	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	★★★★ апрель 1997
SONY	XR-2753	160\$	4 × 25	нет	18+6+6	В	вынимается	разъемы JASO
SONY	XR-3753	175\$	4 × 35	нет	30	нет	съёмн. передн. пан. + сиг	н. ★★★★ март 1998
От 200 до 300 \$								1007
ALPINE	TDM-7543M	200\$	4 × 25	нет	30	нет	съемн, передн. пан.	★★★★ июнь 1997
ALPINE ALPINE	TDM-7547R TDM-7548R	230\$ 250\$	4 x 35 4 x 35	да	30	нет В	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	автом. выбор типа ленты, скан. зап. RDS, УКВ/СВ, упр.CD-чейндж.
ALPINE	CDE-7823W	280\$	4 x 35	ьда	24	нет	Съемн, передн. пан.	СD-проигр., УКВ/СВ/ДВ, вых. низкоч. гр.
BLAUPUNKT	Paus RCM 127	210\$	4 × 35	Δd	30	В	магнитная карта, код	управл СD-чеиндж.
CLARION.	ARX2371R	210\$	4 × 30	да	18+12+6	-	съемн, передн. пан.	ynp. CD-np.
CLARION	ARX43/0R	250\$	4 × 30	Λrl	18+12+6		съеми переди пан	ynp CD np.
CLARION	ARX5370R	280\$	4 × 30	да	18+12+6	В *	съемн. передн. пан.	у ноябрь 1997
CLARION	[DRB3375E	290\$	тред тюнер	Дd	18+6	нет	съемы передн пан	YKB CB/AB, RDS, A/Y, CD-mp
CLARION DAEWOO	DRB3375V AKD-4105	290\$ 265\$	пред/понер 4 x 25	да нет	18+6 · 30	HeT HeT	съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр. повтор, воспр. в любом поряд. CD
DENON	DCR-530RD	290\$	4 x 12	Aa	30	В	съемн, передн, пан.	*** июнь 1997
IVC	KS-RT700R	235\$	4 × 35	Да	24	В	съемн. передн. пан.	упр. CD/MD-чеиндж., сист. Compu Play
NC	KD-GS626R	250\$	4 × 35	Да	24	нет	съемн, передн, пан.	сист. пам. настр. зв. (POP, BEAT, SOFT)
IVC	KD-G5611	280\$	4 × 25	нет	24	нет	съемн. передн. пан.	сентябрь 1996
IVC	KS-RT810R	285\$	4 × 30	£Δ	24	В	съемн. передн. пан.	сист. голосового сопр.
KENWOOD	KRC-556R A/G	215\$	4 x 35	Ad	18+6	8	съеми, переди пан	управл. CD- и MD-пр., Auto Memory
KENWOOD	KRC-658R KDC-4050 LA/LG	240\$ 250\$	4 × 35 4 × 30	да нет	18+6 18+6	В нет	съемн, передн, пан,	управл. CD- и MD-пр., Tuner Call механизм DXM-1000, Quad 1Bit DAC
KENWOOD	KDC-4050 LAVEG	250\$ 285\$	4 × 30	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	упр. CD- и MD-яр. воспр. CD в люб. поряд.
PANASONIC	CQ-RD40LEN	200\$	4 × 22	Да	20	нет	съемн, передн. пан.	автопоиск, МЕТАL
PANASONIC	CQ-R45LEEP	200\$	4 × 30	HET	20	В	съемн. передн. пан.	апрель 1996
PANASONIC	CQ-R545LEEP	230\$	4 × 35	нет	20	В	съемн, передн, пан.	управл, CD-чеиндж., автопоиск TPS
PANASONIC	CQ-DP835	235\$	4 × 35	нет	. 24	Her	съемн. передн. пан.	управл. СD-чейндж., автопоиск
PANASONIC	CQ-R565EW	245\$	4 × 35	нет	20	В	съемн. передн. пан.	запись голоса, упр. СО
PHILIPS	RC-468/50	220\$	4 x 35	Да	42 .	В	съемн, передн. пан.	May 1997
PHILIPS	RC-578	270\$	4 × 35	,Δ,Ζ	42	В	съемн. передн. пан.	★★★★ июнь 1997

AUDIO/VIDEO PROFESSIONAL

Оборудование для съемки и монтажа:

ВЕТАСАМ SP, DVCPRO, DVCAM, DVC,

S-VHS, Hi-8

Оборудование для тиражирования:

PANASONIC, SONY, JVC, TASCAM

Штативы и осветители, акссесуары:
НЕІWA. LIBEC, UNOMAT, GEMSTAR
Цветные и ч/б видеопринтеры:
SONY, SHARP, PANASONIC

Видеопроектры: SHARP, SANYO, PHILIPS, PANASONIC



Ми не станем советовать дешевое, ми предложим Вам лугшее.



Эксклюзивный дилер на территории России усп фирмы VIDEOSONICS (USA)

ideonpoeкторам фирмы PHILIPS на территории России.

Тел./факс(095)292-7885 (095)292-7563 Поставка оборудования со склада в Москве г. Москва Ул. Кузнецкий мост, дом 3, стр. 2 (095)292-0910 "ИНТЕРМОНТАЖСТРОЙ", 5 эт., оф. 5101 E-mail: Inteluni@centro.ru http://www.inteluni.com 123592, г.Москва А/я 81



г. Москва, Нахимовский пр-т, д.67, м. Профсоюзная, авт. 130, тролл. 49 до ост. ул. Бабушкина. Телефон 120-7196. Факс.: 128-8479

			L'o					2HWY.
ON ONE	Kokeye	Llenas	MOULHOCTE	~	Tangrib	DOVEN	Ballyra	Townership.
ONE	WOL	Ter	Wor	ROS	Lake	Do	3aux	(lbh.
PIONEER	KEH-P4610	230\$	4 × 35	нет	24	нет	съёмн. передн. пан. + сигн.	управл. CD-чейндж., автопер. ленты Metal
PIONEER	KEH-P5400R-W	250\$	4 × 35	нет	24	В	съемн. передн. пан,	★★★★ июнь 1997
PIONEER	DEH-434R	290\$	4 × 35	да	18	нет	съемн. передн. пан.	загр. 12- или 8-см диск., оранж. подсв. диспл.
SANYO	3190	200\$	4 × 12	нет	12	Да	вынимается	автостоп
SONY	XR-C300RDS	200\$	4 × 30	да	18+6+6	~	съемн, передн, пан.	упр. СD-проигр. Д/У, 1 лин. выход
SONY	XR-6503	200\$	4 × 25	нет	18+6+6	В	съемн. передн. пан.	★★★★ апрель 1997
SONY	CDX-3103EE	215\$	4 × 20	нет	18+6+6		съемн. передн. пан.	расшир. УКВ, проигр. СD, 1 линейный выход.
SONY	XR-C223EE	220\$	4 x 25	нет	18+6+6		съемн. передн. пан.	**** июнь 1997
SONY	XR-C453RDS	230\$	4 × 35	да	18+6+6	нет	съёмн. передн. пан. + сигн.	поиск фрагментов AMS
SONY	XR-C543SP	240\$	4 × 35	нет	18+6+6	В	вынимается	джойстик Safety
SONY	XR-C553SP	245\$	4 x 35	нет	18+6+6	В	съёмн. передн. пан. + сигн.	авт. выкл. звука на время тел. разговора
SONY	XR-C503EE	265\$	4 × 35	нет	40	В	съемн. передн. пан.	расшир. УКВ, Д/У, 2 лин. выход
Or 300 Ao 400 \$								
ALPINE	TDA-7550R	320\$	4 x 35	да	30	8/C	съемн. передн. пан.	управ. CD-чейндж., Д/У, УКВ/СВ/ДВ
ALPINE	CDM-7834R	320\$	4 x 35	Δa		нет	съемн, передн, пан,	CD-тюнер, 1 Pre-out
ALPINE	CDE-7824W	360\$	4 × 25	Δa	30	нет	съемн. передн. пан.	★★★ июль 1997
ALPINE	TDA-7550RG	360\$	4 × 35	Δa	30	В	съемн, передн. пан.	Ai-Shuttle, упр. CD-чейндж., панель под дерево
ALPINE	CDE-7826R	375\$	4 × 30	да	24	нет	съемн. передн. пан.	выравнивание уровня ФМ, отобр. врем. звуч.
BLAUPUNKT	Madrid RCM 105	365\$	4 × 25	Δā	2 × 30	нет	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. СО-чейндж.
BLAUPUNKT	Canberra RCM 85	370\$	4 × 20	Δa	30	В	магнитная карта, код	июль-август 1996
BLAUPUNKT	Paris RCM 104	395\$	4 × 25	Δā	2 × 30	B/C	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. CD-проигр.
CLARION ,	ARX5170V	330\$	4 × 30	да	24	В	съемн. передн. пан.	июль-август 1996
CLARION	DRX5375R	395\$	пред/тюнер	Δā	18+6	нет	съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
DENON	DCR-730RD	385\$	4 × 20	да	30	В	съемн. передн. пан.	RDS, ynp. CD-проигр.
DENON	DCR-830RD	398\$	4 × 35	да	30	B/C	съемн. передн. пан.	★★★ сентябрь 1997
JVC	KS-RT707R	305\$	4 × 22	да	18	В	съемн, передн, пан.	управление CD-проигр.
IVC	KS-RT900R	350\$	4 × 40	Δā	24	B/C	съемн, передн, пан,	**** сентябрь 1997
KENWOOD	KDC-6050R	300\$	4 × 30	да	18+6	нет	съемн. передн. пан.	★★★★ ИЮЛЬ 1997
KENWOOD	KRC-758R	310\$	4 x 35	Δa	18+6	В	мех. закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Song Repeat
KENWOOD	KRC-858R/W	365\$	4 × 35	да	18+6	В	мех. закр. пер. пан.+код	*** cентябрь 1997
PANASONIC	CO-RD75LEN	315\$	4 × 22	Δā	20	В	съемн. передн. пан.	управл. СD-чейндж., автопоиск
PANASONIC	CO-R575W	380\$	4 × 30	Aa	24	B/C	съемн. передн. пан.	июль-август 1996
PHILIPS	RC-668RDS	320\$	4 × 35	да	42	нет	съемн. передн. пан.	**** NIONE 1997
PHILIPS	DC-712/00	335\$	2 × 30	да	36	В	съемн. передн. пан.	упр. CD-проигр., RDS EON
PIONEER	DEH-534R	325\$	4 x 40	Δā	24	нет	съёмн. передн. пан. + сигн.	1-бит. ЦАП, оранж, подсветка диспл
PIONEER	DEH-535R	330\$	4 x 40	Δā	24	нет	съёмн. передн. пан. + сигн.	1-бит. ЦАП, зелен. подсветка диспл.
PIONEER	DEH-635R	345\$	4 × 40	Δā	24	нет		оспр. в случ. поряд., повтор, пауза, ручн. поиск
PIONEER	KEH-P7200RDS	360\$	4 × 35	Δā	24	В	съемн. передн. пан.	июль-август 1996
The second second	112.77.200100	2004	171 20	(major)			Cooming repoder Harr	VICAB-abi ye1 1770

Symphonic Line



В ожеане звужа услошь свою мелодию...

SYMPHONIC LINE

- УСИЛИТЕЛИ CD-ПЛЕЕРЫ
- АНАЛОГОВЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ
- АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АКСЕССУАРЫ

NEWTRONICS

• АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: АКТИВНЫЕ И ПАССИВНЫЕ

ACOUSTIC EQUIPMENT

▶ ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ ● ГИБРИДНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

- MERACUS

KIRKSAETER

• АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

MESA ENGINEERING

ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Эксклюзивный дистрибьютор фирма «METEX»

-ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ-

АВТОМАГНИТОЛЫ

ONDRO	Koren	Liena 59	Monthocip	ROS	Tanarb	Poven	3aunta	(Aphrecature)
PIONEER PIONEER	DEH-525R KEH-P7400R	360\$ 380\$	4 x 35 4 x 35	да	18 24	нет	съемн. передн. пан.	★★★★ июль 1997
SANYO	ECD-8595	300\$	4 x 30	да нет	18	В	съемн. передн. пан.	индикация уровня сигнала *** июль 1997
SONY	XR-C650RDS	300\$	4 × 40	Да	20+10+10	В	съемн. передн. пан.	упр. CD/MD-чейндж., цветн. матричн. диспл.
SONY	XR-C750RDS	330\$	4 × 40	Да	20+10+10	В	съёмн. передн. пан. + сигн.	файл пользователя, управл. CD/MD-чейндж.
SONY	CDX-C810DSP	350\$	4 x 35	SΑ	20+10+10	нет	съемн. передн. пан.	DSP, Д/У, упр. CD/MD-чеиндж.
SONY	CDX-C560RDS XR-C700RDS	360\$ 365\$	4 × 40 4 × 35	.6Δ .6Δ	20+10+10 20+10+10	HET B/C	съёмн. передн. пан. + сигн. съемн. передн. пан.	поиск фрагм. AMS, сист. D-Bass Д/У, упр. CD/MD-чейндж., 2 лин. выхода
OT 400 AO 500 \$		2020	1 × 33	Ala	20, 10, 10	D/ C	свеми. Переди. Пап.	ду у упр. СОЛ 10-ченндж., 2 лин. выхода
ALPINE	TDM-7531R	420\$	4 × 25	да	30	нет	съемн. передн. пан.	июль-август 1996
ALPINE	TDA-7552RG	430\$	4 × 35	да	30	B/C		Ai-Shuttle, упр. CD-чейндж., панель под дерево
ALPINE	TDA-7556R TDA-7565R	435\$ 445\$	4 × 35	Δa	30 30	B/C B	съемн. передн. пан.	октябрь 1996
ALPINE	TDA-7552R	450\$	4 × 35	AA AA	30	B/C	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	Аі-NET, управл. CD-чейндж., Д/У. ★★★ сентябрь 1997
ALPINE	TDA-7568R	475\$	4 × 40	ΔA	30	B/C	съемн, передн. пан.	июнь 1998
BLAUPUNKT	Sevilla RD 104	435\$	4 × 25	Δa	30	нет	код	★★★★ июль 1997
CLARION	ARX7370R	450\$	4 × 30	Δã	18+6		съемн. передн. пан.	упр. СD-пр.
CLARION	DRX8175R	460\$	4 × 30	да	18+6	нет	съемн. передн. пан.	май-июнь 1996
CLARION DENON	ARX7370RW DCT-650R	480\$ 420\$	4 x 30 4 x 22	да	18+6 18	-	съемн, передн, пан.	ynp, CD-np, ★★★ июль 1997
DENON	DCT-750R	460\$	4 × 22	Да	18	-	съемн. передн. пан.	СD-проигр., лин. вых., часы, Д/У
KENWOOD	KDC-7050R	400\$	4 × 35	Да	18+6	нет	мех, закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Track Scan
KENWOOD	KRC-958R	435\$	4 × 35	ΔA	18+6	В	мех. закр. пер. пан.+код	управл. СD- и MD-пр., Д/У
KENWOOD	KDC-9050R	460\$	4 × 35	да	18+6	нет	мех. закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Track & Disc Repeat
PANASONIC	CQ-FX65LEN	410\$	4 × 40	Да	24	В	съемн, передн, пан.	★★★ сентябрь 1997
PANASONIC PHILIPS	CQ-DP875 DC-942	450\$ 400\$	4 × 40 4 × 30	нет	24 42	нет	съемн, передн, пан,	возм. Д/У, проигр. CD в люб. порядке сентябрь 1996
PHILIPS	DC-722/11RDS	420\$	4 × 30	Да	42	В	съемн. передн. пан.	* *★ сентябрь 1997
PIONEER	DEH-P725R	495\$	4 × 35	Δä	24	нет	съёмн, передн. пан. + сигн.	управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 CD
PIONEER	DEX-P820RDS	495\$	пред/тюнер	да	24	B/C	съемн. передн. пан.	управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 CD
SONY	MDX-C670RDS	400\$	4 x 35	£Δ	20+10+10	нет	съёми, переди, пан. + сиги,	проигр. MD с противоударн. пам. на 6 сек.
SONY	XR-C850RDS	450\$	4 × 40	Да	40	B/C	съемн. передн. пан.	★★★★ сентябрь 1997
Свыше 500 \$	CDX-C760RDS	460\$	4 × 40	Дā	40	нет	съемн, передн, пан.	★★★★ NIONS 1997
ALPINE	3DE-7886R	530\$	14 x 35	Δâ	24	нет	P	март 1998
ALPINE	TDA-7659R	550\$	пред/тюнер	sΔ	30	B/C	съемн. передн. пан.	упр. CD-чеи́ндж., Д/У, 4 В с пред.
ALPINE	CDA-7832R	620\$	4 × 35	ΔA	30	нет	съемн. передн. пан.	СD-проигр., УКВ/СВ/ДВ, вых. низкоч. гр.
ALPINE	CDA-7939R	780\$	пред/тюнер	да	30	нет	съемн, передн, пан.	СО-проигр., Д/У, УКВ/СВ
BLAUPUNKT	Bremen RCM 127	640\$	4 x 35	Да	20	B/C		электронный 2-моторный ЛПМ
BLAUPUNKT	New York RDM 127 Atlanta RD 105	715\$ 850\$	4 × 35 4 × 25	Δā	30 2 × 30	нет	магнитная карта, код	CD-тюнер, программир. треков апрель 1997
CLARION	ARX8370R	565\$	4 × 30 .	Да	18+6	B/C	съемн. передн. пан.	A/V, ynp. CD-np.
CLARION	DRX7375R	565\$	пред/тюнер	EΔ	18+6	нет	съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	ARX8370RW	590\$	4 × 30	да	18+6	B/C	съемн, передн, пан,	Д/У, упр. CD-пр., пер. панель под дерево
CLARION	DRX7375RW	590\$	пред/тюнер	Ąā	18+6	нет	съемн, передн, пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	DRX9375R DRX9375RW	715\$ 740\$	пред/тюнер	да	18+6 18+6	нет	съемн, передн. пан.	VKB/CB/ΔB, RDS, Δ/V, CD-πp.
DENON	DCR-930R	585\$	пред/понер 4 × 20	Δā	30	в/С	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр. RDS, упр. CD-проигр.
FUITSU TEN	C420RCE	675\$	2 × 30	Δā	24	B/C	съёми, переди, пан.+код	октябрь 1997
JVC	KD-GT5R	800\$	4 × 35	Δa	18	нет	съемн. передн. пан.	• февраль 1997
PANASONIC	CQ-RD595WL	520\$	4 × 30	Да	24	B/C	съемн, передн, пан.	управлен. СD-проигр., запись голоса
PANASONIC	CQ-VZ900EN	900\$	4 × 30	Да	24	нет		май-июнь 1996
PIONEER PIONEER	DEH-P725R-W KEH-P8400 R-W	545\$ 545\$	4 × 35 4 × 35	<u>A</u> a Aa	24 24	нет В/С	съёмн. передн. пан. + сигн. съёмн. передн. пан.	управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 CD приглуш. звука при телеф. разговоре
PIONEER .	DEX-P77R	570\$	пред/понер	Да	24	HeT'	съёмн, передн, пан, + сигн,	загрузка 12- или 8-см дисков
PIONEER	KEH-P9200RDS	580\$	4 × 35	да	24	B/C	съемн. передн. пан.	управл. CD-чейндж., автопер. ленты Metal
PIONEER	DEH-P825R	600\$	4 × 35	Да	24	нет	сьемн, передн. пан.	встр. цифр. проц. сигн. с 13-полосн. экв.
PIONEER	DEH-P815RDS	750\$	4 × 35	да	24	нет		возможн. реализ. зв. пейзажа (1 диск поставл.)
SONY	XR-C900RDS	560\$	пред/тюнер	Дä	20 .	B/C	съемн. передн. пан.	упр. СD/MD-чейндж., Д/У, 1 лин. выход
SONY	CDX-C860RDS	620\$	4 × 40	да	20+10+10	нет	съёмн. передн. пан. + сигн.	встроен. цифр. проц. звука (DSP)





Moulinex KRUPS DAEWOO SHIVAKI

@ ELEKTA"

Сервисный центр

«ННТЕРРАДНОПРИБОР»

Гарантийный и послегарантийный ремонт:

теле-, видео-, аудиотехники, видеокамер, телефонов, радиотелефонов, компьютерных мониторов, свч-печей, холодильников, стиральных машин, бытовой кухонной техники и др.

г. Москва, пр. Завода "Серп и молот", д. 5

тел.: тел./факс: (095) 361-49-33, 273-31-73 (095) 361-47-48

E-mail:

8674.g23@g23.relcom.ru

A&T Trade Inc.

официальный эксклюзивный дистрибьютор	в СНГ и	странах Балтии:

ламповые усилители класса Hi-End **Golden Tubes** Hi-End компоненты по доступной цене NAD по доступной цене (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели виниловых дисков, тюнеры, кассетные деки, Castle Acoustics высококачественные акустические системы усилители, ресиверы, акустические системы, компоненты Домашнего Кинотеатра). из Англии Conrad-Johnsonламповые усилители, ламповый и транзи-сторный цифровые процессоры, новаторство, качество, абсолютная надеж-**ONKYO** ность (проигрыватели компакт-дисков, проигрыкомпакт-диск транспорт, фонокорректор для проигрывателей виниловых дисков ватели виниловых дисков, кассетные деки, усилители, тюнеры, ресиверы, компоненты проигрыватели виниловых дисков класса Hi-End WellTempered Домашнего Кинотеатра) одинаково высокое качество аппаратуры для профессионалов (под маркой TASCAM) и для дома по доступной цене (кассетные TEAC пионер в области цифрового звука. Компо-EAD ненты домашнего кинотеатра нового формата AC-3, DTS, DVD (проитрыватели ком-пакт-дисков, CD/DVD транспорты, DA конверторы, видео транспорт, AC-3 Dolby Pro Logic продеки, проигрыватели компакт-дисков, СD транспорты, DA конверторы, усилители) полная линия Hi-End компонентов с велико-**AMC** цессор) лепным соотношением цена/качество AC-3, THX, Dolby Pro Logic Lexicon (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, компоненты Домашпроцессоры, усилители него Кинотеатра, тюнеры, акустические системы) Millenium 2.4.6. DTS процессор и предварительный усили-Sound Dynamics акустические системы всех ценовых диапазонов Vidikron все для Домашнего кинотеатра (проекторы, знаменитые во всем мире уникальные би-LCD проекторы, экраны, мониторы, highlights, Mirage line doubler) полярные акустические системы акустичесике системы, которые удовлетво-**Hi-End компоненты из Канады** (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, Thiel **Classe Audio** рят вкусы самых взыскательных ценителей DA конверторы, компоненты Домашнего музыки Кинотеатра) Dunlavy акустические системы класса Hi-End Cerwin-Vega! акустические системы профессионального **Wilson Audio** легенда звука (эксклюзивные акустические сискачества для дома и автомобиля темы класса Hi-End) полная линейка Hi-End компонентов из Audiolab мировой лидер в производстве автомобильной аудиотехники Clarion Великобритании (проигрыватели компактдисков, транспорт, конвертор, усилитель тюнер, Fujitsu Ten автомобильная аудиоаппаратура класса фонокорректор) английские Hi-End усилители и проигрыва-тель компакт-дисков от Джона Фарлоу Exposure Vampire Wire Straight Wire высококачественные акустические и межблочные кабели и фильтры различной (Pink Floyd, Supertramp) пеновой категории **Transparent** высококачественные стойки для аудноап-**Target** паратуры

ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ (8462) 41-9225 (095) 252-0396 «ИГРЕС» (Clarion) Самара «Фортуна» Москва (домашний театр) «Ні-Fі Салон» Брянск (0832) 46-4887, 46-1838 918-0791 Салон «СТС CAPITAL» (домашний театр) (8432) 38-4602 336-7600 «Безопасность» (Clarion) Казань «Норма» Москва (3412) 24-0149 137-3990 «Июль» (Clarion) Ижевск «Салон Звука» Москва Салон «АЗИЯ» Омск (3812) 24-8189 181-0204 «КИТ» (ВВЦ) Москва (3832) 18-4773 Салон «Home Cinema» Новосибирск 268-0396 Магазин «Зенит Ні-Fi» Москва (3435) 25-1938 943-4406 «Notrec Music» Нижний Тагил Торговый Дом «Мир» Москва (3452) 32-1425 «Нирвана» Тюмень «Аудио-Лайн» 241-5800 (3919) 34-5206 252-5717 «Многогранник» Норильск «Аудио Дизайн» Москва (3952) 35-0503 953-5592 Салон «Магия Звука» Иркутск «Солярис» Москва (3512) 34-7312 974-7922 Салон «Панорама» Челябинск Магазин-салон «AV-Pro» Москва 240-0304 «Ні-Гі Салон» Ростов-на-Дону (8632) 62-4818 Магазин «С Центр +» Москва Сеть магазинов «Эльдорадо»: Магазин «Восход-Электроника» Москва 285-5867 (8432) 57-3693 261-3963, 261-0439 Казань «Метех» Москва Набережные Челны (8439) 49-7172 535-2222 «F Bit» Зеленоград (3832) 22-7809 Новосибирск 952-0033 Автоаудиоцентр (Clarion) Москва (3422) 45-4372 238-1003 Пермь «Нота+» (Clarion) Москва (8462) 42-3182 257-1497 Самара «Ультрастар» (Clarion) Москва (8312) 33-4612 (812) 271-2056 Нижний Новгород Санкт-Петербург (83622) 12-0912 «ГАРД» (Clarion) Москва 111-1549, 196-6275 Йошкар-Ола (3852) 23-0366 «Mobile Installation Laboratory» (Clarion) Москва 166-9962/63/64 Барнаул (3432) 51-7148 456-3770 Екатеринбург «Юнион-Моторс» (Clarion) Москва «Сулпак-Европа» Алма-Ата (3272) 64-7330 468-6043 «Риондо-авто» (Clarion) Москва Салон звука «Класс А» Тольятти (8469) 35-4898 (812) 325-3085 «ММА» (магазин Ні-Fі) Санкт-Петербург (0572) 47-1548 186-2542 «Восток» Харьков «Стайлер» Санкт-Петербург (8412) 553-575 235-0727 «Арсенал» Пенза «Новый Колизей» Санкт-Петербург (3432) 514-661 Универмаг «Пассаж» Екатеринбург (0742) 47-0018 «Технопарк Л» Липецк (3912) 214-745 Музыкальный салон «Меломан» Тула (0872) 36-2509 «Пурпурный легион» Красноярск (3212) 581-452 (8332) 25-0102 «Игилик-Тэкс» Караганда Магазин «Вега» Киров «Стиль звука» Нижневартовск (3466) 612-715 (8332) 69-4547 Магазин «Экран Экспресс» Киров (3466) 612-161 «Славтек Гранд» Нижневартовск «Джук Бокс» Волгоград (8442) 37-8283 (3462) 224-257 Фирма «РИАН», магазин «Мелодия» Воронеж (0732) 33-2988 «Техника Плюс» Сургут Торговый Дом «Логика» Челябинск (3512) 724-433 (0852) 21-5544 Музыкальный салон «Bravo» Ярославль (09622) 74-412 МП «Аверс» Дмитров Салон «Техникс» Нижний Новгород (8312) 33-5655 (41522) 47-719 Сеть магазинов «Электроника» Нижний Новгород (8312) 33-8449, 33-7265 Салон «Живой Звук» Петропавловск-Камчатский «Стереосалон» Томск (3822) 41-3301 (8312) 30-1316 «Gibson» (Clarion) Нижний Новгород (3822) 22-5844 (81522) 23-2701 «Ні-Fі Центр» Томск Компания МКТИ «Маэстро» Мурманск (3843) 44-1310 «Сан-Си» Новокузнецк (8462) 34-4700/01 «Мелодия» Самара



Московский офис: 121002, Москва, Денежный пер., д. 11, тел.: (095) 241-7000, 241-5077 Комната прослушивания, консультации специалистов.

Розничная продажа Clarion: Автоаудиоцентр ул. Шаболовка 54, тел. (095) 952-0033 Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел.: 370-7-285831/284694 Вильнюс, Жвею 28-12, тел.: 370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, б-р Дружбы народов 13, тел.: (044) 269-2176

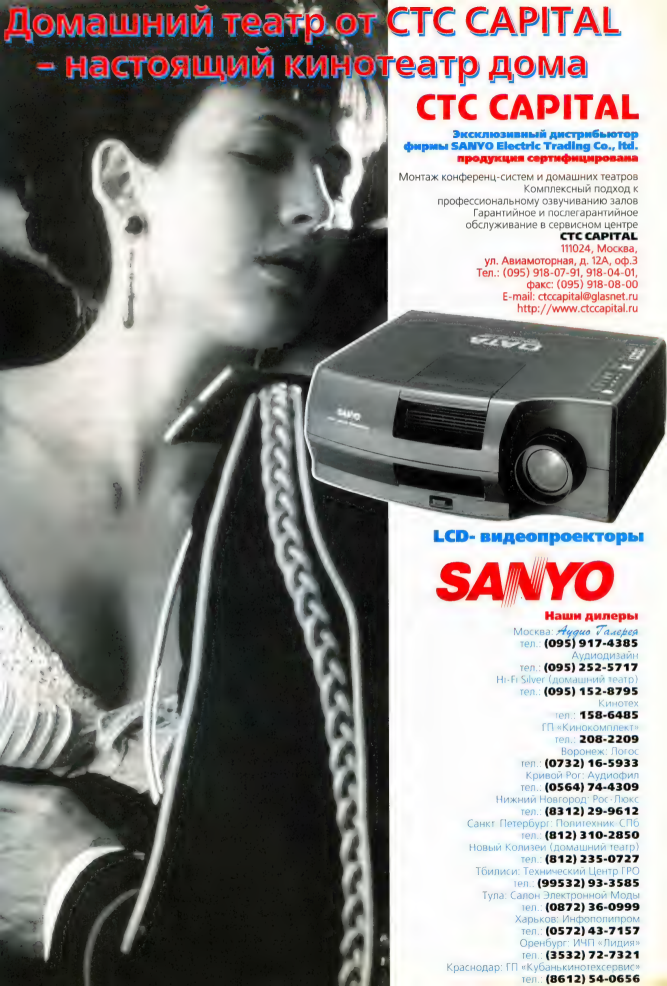
				rent	ar while	A.S.		ZHW.
Owpas	Moders	్యా	J48C181	TO COTO	TWE KORCTOWNIE	Moderone in	PainePh	(Downerative,
ONG.	WOL	Llera 3	74820C	COLLE	For Ton	Workey.	6.93k	Ubh.
	`	_				. 6		
AlWA	SC-A27	20\$	81	4	широкопол.	1	80x125x90	июль 1997
AlWA	SC-C55	55\$	0,1		широкопол.	4	96x180x120	июль 1997
B&W	CCM-60	80\$	90	4	2-полосн.	10-80	230×78	60-20000±3 A5
B&W	Solid solutions S-100	85\$	89	8	2-полосн.	100		95-20000±3 A5
KENWOOD	CRS-M1	50\$	89	8	широкопол.	15, 10	440×150×160, 150×200×160 Surr	ound-набор (1 центр., 2 тыловые)
KENWOOD	CRS-15	90\$	89	8	широкопол.	40-100	440x150x160, 150x200x160	70-20000 Гц, 80-20000 Гц
KENWOOD	CRS-20	95\$	88	8	3-полосн.	40/80	360×160×175 центр	70-20000 Гц, 2 сател90-15000 Гц
KOSS	SX/30	65\$	95	8	широкопол.	мин. 3	150×100×100	1702-20000 Гц
PHILIPS	SBS BA 100	20\$	75	_	широкопол.	0.5	65×110×75	июль 1997
PHILIPS	SBS 8237	60\$	86	-	широкопол	2	. 105×200×90	июль 1997
SANYO	SP190	15\$	74	-	широкопол.	0.75	65×95×75	июль 1997
SONY	SRS-A60	85\$	86	-	широкопол.	4	117×227×130	. июль 1997
YAMAHA	NS-CG75	90\$	90.5	4	2-полосн.	80	150×446×140	вес: 4.5 кг
YAMAHA	NS-E60	95\$	90	6	широкопол.	25/50	233×180×112	70-20000 Гц, вес: 1.5 кг
От 100 до 200 \$								
ACOUSTIC RESEARCH	206HO	115\$	91	8/6	2-полоси.	мин. 25	350x200x225	55-20000±3 дБ, цена за 1 шт.
ACOUSTIC RESEARCH	The Edge	125\$	91	8/6	2-полосн.	мин. 25	250×175×175	80-20000±3 дБ, цена за 1 шт
ADVENT	Bookshelf I	125\$	89	8		10-50	305×200×202	80-20000±3 AB
ADVENT	Baby III	190\$	89	6/8		10-65	425×250×175	65-21000±3 дБ
ADVENT	B2R Amber	195\$	89	8	2-полосн.	мин. 10	400×275×250	50-21000±3 дБ
AIWA	TS-W50	140\$	-	-	низкочаст.	64	20 см ан	стивный, перекл. частоты фильтра
B&W	Solid HCM-2	105\$	87	8	2-полосн.	25-75	-	80-20000±3 дБ
B&W	CWM-5	120\$	87	8	2-полосн.	20-70	140×206×75	75-20000±3 дБ
B&W	Solid solutions C-100	135\$	90	8	2-полосн.	100		95-20000±3 _A 5
B&W	Solid monitor-2/5/6	175\$	91	8	2-полосн.	25-120	-	75-20000±3 дБ
BALTLINES AUDIO	S-1000	135\$	87	-	2-полосн.	100	240x800x220	апрель 1998
CANTON	HC 100	115\$	-	4/8	2-полосн.	35/60	19 × 12 × 14.5	48-26000 Гц
CANTON	AV 100	125\$		4/8	2-полосн.	40/70	13x12.5x14	65-10000 Гц
CANTON	Plus S	195\$	87	4	2-полосн.	40/70	120×205×100	★★★ февраль 1998
HECO	Odeon Center 1	160\$		4	2-полосн.	70/100	150x430x320	38-32000, цвет: черн., бук
HECO	Odeon 100	170\$	-	4	2-полосн.	60/90	242×165×197	40-32000, цвет: черн., бук
HECO	Reflex 100	190\$	~	4	2-полосн.	85/110		35-30000, цвет: черн.
INFINITY	Reference1	195\$	89	8	2-полосн.	10-50	-	
JBL	LX Centre	185\$	88	6	центр. гр.	10-125	180×450×220 .	100-27000 Γμ
JBL	TLX121BK	195\$	87.3	8	2-полосн.	10-75	200×350×245	★★★ февраль 1998
NC	SP-V50	130\$	+	8	3-полосн.	80	260x478x221	45-20000 Гц
JVC	SP-X5TH	140\$	-	8	2-полосн.	40/80	383×144×157, 150×200×15	7 75-20000 Гц. 80-18000 Гц





	28	63	JABCLBA	TEND OT	WE KONEL DAWING	Moulthour to	offer!	(Divine Latitus
Ovona	Modely	1 Lena 5	JABCY P.	Tens CORRECTION	YOHC.	4 Orthorne	Paghelph	(15 ny.
IVC	SP-V90	185\$	-	8	3-полосн.	110	264x479x241	45-20000 Гц
KENWOOD	CM 7ES	135\$	89	8	2 полосн	70	230×150×166	100 20000 Гц
KENWOOD	LS-130F	160\$	87	8	2-полосн.	90	250×705×247	★★★ январь 1997
KENWOOD	CS-6	185\$	89	8	2 пелосы	60	374×125×353	80 20000 Fu
KOSS	SW/1	120\$	95	10kОм	низкочаст.	20	125×250×300	40-120 Гц, активн.
PARADIGM	CC50	120\$	90 87		2-1 000011		33×21×28	2 duver
PARADIGM	CC150	160\$	91/88		2-полосн.		16.5×52.7×21.6	3-driver
PARADIGM	T.tan	1/5\$	88	8/4	2-полосн	мин 15	325×200×250	★★★ февраль 1998
PHILIPS	SBC-BC710	170\$	-	-		20	-	апрель 1997
radiotehn ka	Baltika 30	1.70\$	86	8		100	300×215×253	40-20000
SONY	SS-86E	160\$	85	6	2-полосн.	40/70	190×320×240	★★★★ январь 1997
SONY	SS E215V	170\$	88	6	3-полосн	140	710×240×220	застотн жар ка 40-20000 Гц
SOUND DYNAMICS	R-55	180\$	86	6/4	2-полосн.	100	275×200×250	★★★★ февраль 1998
TECHNICS	SB-L×10	125\$	89	8	2-полосн	120	250×3/5×225	46 22000 Fu
TECHNICS	SB-CSS40	135\$	-	-		80, 2×40	сист. из 3-гр.	для дом. театра
WHARFEDALE	Diamond 72	190\$	88 6	8	2-полосн	100	190×295×226	★★★★ февраль 1998
YAMAHA	NS-E105	125\$	90	6	2-полосн.	50/200	297×210×100	80-20000, вес: 2 кг
YAMAHA	NS C105	135\$	90	6	2-полосн	50 200	135×540×180	65-20000, sec 5 kr
YAMAHA	NS-C150	160\$	90	6	2-полосн.	60/120	150×600×200	60-20000, вес: 5.8 кг
YAMAFIA	NS CG100	170\$	90	4	2-полосн	80 120	170×250×207	60-13000, Bec 45 kr
YAMAHA	YST-SW40	195\$		5	низкочаст	50	350×252×320	30-200 вес 8.2 кг
От 200 до 300 \$								
ACOUSTIC RESEARCH	208∨	200\$	92	8/6	2-полосн.	мин. 25	450×250×325	50-20000±3 AE
ACOUSTIC RESEARCH	208⊣○	200\$	92	8/6	2-полосы	мун 25	450×250×325	50 20000±3 дБ цена за 1 шт
ADVENT	I/O Mini-Advent II	210\$	88	6/8	2-полосн.	10-50	275×165×130	110-21000±3 A5
ADVENT	Gallery in Wall Mini	285\$	87	6/8	2 полосн	10 65	305~201	80 21000±3 _A 6
ADVENT	Gallery in Wall	285\$	89	6/8	2-полосн.	10-65	355×255	60-21000±3 A5
ATLANTIC TECNOLOGIEN		220\$	105		низкочаст, акт	150	30 cm	35-125 Fu
B&W	CWM-6i	200\$	89	6	2-полосн.	10-70	203x295x75	55-20000±3 A6
B&W	CC 3	200\$	91	8	2-полоси	25-100		80-20000 + 3 дБ
B&W	Solid HCM-1	210\$	89	8	2-полосн.	25-120	-	70-20000±3 дБ
B&W	CWM-8i	230\$	90	4	2-полосн.	10-100	245×330×75	40-20000±3 AB
B&W	DM302	230\$	88	8	2-полосн.	мин. 25	185×320×208	★★★ февраль 1998
B&W	DM 305	250\$	91	4/8	2-полосн.	25-120	217×841×308	★★★ ноябрь 1997
BOSTON ACOUSTICS	CR6	200\$	87.9	8	2-полосн.	15-150	149×257×200	★★★★ февраль 1998
CANON	5 25	200\$	89	6	2-110/10014	10-100	210×325×220	★★★ сентябрь 1996
CANTON	Fonum 230	260\$	_	4/8	2-полосн.	50/80	19.5×30×20	42-26000 Гц
CANTON	Fonum 301DC	280\$		4	2-полосн.	60/90	235×360×222	★★★★ октябрь 1996





ONDERG	Modera	Tenas	JABCLB1	To CORRE	KOKEDYKUMA	MOULHOCT'S	Palhedp)	Thurse status
CANTON CANTON	Plus D Fonum R 30	280\$ 290\$	88	4 4/8	2-полосн. 2-полосн.	40/70 60/120	181×277×180 19×20×13	★★★ январь 199 7 47-30000 Гь
CASTLE ACOUSTICS	Clifton	280\$	88	8	2-полосн.	15-70	300×170×190	октябрь 1997 ★★★ январь 1997
CELESTION CELESTION	Impact 10 12i	200\$ 200\$	87 88.7	6	2-полосн. 2-полосн.	75 75	310×190×205 190×310×205	*** февраль 1998
CELESTION CELESTION	C1ı Impact 15	210\$ 285\$	91 89	8	2-полосн. 2-полосн.	10-120 90	165×450×220 390×240×250	85-20000 ★★★ октябрь 1996
CELESTION CELESTION	15 ₁ -RW	285\$ 285\$	89 89	6	2-полосн. 2-полосн.	10-90 10-90	390×243×250 390×243×250	49-22000, красное деревс 49-22000
CERWIN VEGA	SA-150	210\$	86.6	8	2-полосн.	125	156×292×187	* * февраль 1998
HECO HECO	Odeon Surround 1 Odeon 200	230\$ 270\$		4	2-полосн. 2-полосн.	80/120 80/120	200×250×150 350×224×320	40-32000, цвет: черн 35-32000, цвет: черн., буг
HECO INFINITY	Mythos Center 1 SM65	290\$ 210\$	93	4 8/4	2-полосн. 2-полосн.	100/160 10 100	180×502×362 200×331×188	32-35000, цвет: черн., вишня, буг ★★★ январь 1997
INFINITY JAMO	Reference 100	255\$ 200\$	87 89	8	2-полосн. 2-полосн.	10-50 60/90	- 320×208×210	50-20000 Γι
JAMO	Converta II	220\$	90	8	2-полосн.	50/80	235×9.25	80-20000 Γι
JAMO JAMO	68 307	260\$ 280\$	90 87	6 8/6	3-полосн. 2-полосн.	80/110 70/100	440×242×242 310×180×250	47-20000 Ги ★★★ апрель 1997
JBL	Movies 10 LX Surround	275\$ 285\$	88 87	8	2-полосн. тыл, гр.	40 80 10-100	165×95×108 200×180×180	150-20000 Гц, 120-15000 Гц, центр. + тыл 100-27000 Гц
jPW	ML510	225\$	89	6	2-полосн.	70	330×190×222	июнь 1998
KEF	Coda 7 Coda 8	235\$ 285\$	91 91	6	2-полосн. 2-полосн.	10-70 10 100	300×180×235 325×200×288	февраль 1997 ★★★ сентябрь 1996
KENWOOD KENWOOD	LS-200G LS-X1F	215\$ 285\$	86 87	8	2-полосн. 3-полосн.	100 30-150	206×362×252 215×454×263	60-20000 Γι 80-20000 Γι
MB Quart	QLE52 QL30 C CTR	200\$ 225\$	84,9 90	4	2-полосн. 3-полосн.	50 70/130	182×245×180 462×175×252	★★★ февраль 1998 51-32000 Гг
MB Quart MB Quart	QL252D	245\$	90	2/4	низкочаст.	80/150	214x390x429	30-180 Fu
McINTOSH MIRAGE	WS 210 M-90is	275\$ 200\$	87 86	6/4	2-полосн. 2-полосн.	40/100 30	300×175×200	50-22000±2 дЕ ★★★ февраль 1998
MISSION MORDAUNT-SHORT	731i MS 05i	200\$ 200\$	87 86	8	2-полосн. 2-полосн.	75 60	315×175×200 260×170×180	*** январь 1997 *** февраль 1998
MORDAUNT-SHORT	MS10 i	280\$	88	8	2-полосн.	60	310×190×220	март 1998
PARADIGM PARADIGM	CC300 Phantom	240\$ 250\$	92/89 90	8/4	2-полосн. 2-полосн.	мин. 15	18.2×55.9×37.8 475×250×300	3-drive: 40-20000 ±2 дЕ
PARADIGM PARADIGM	ADP-100 Mini Mk 3	250\$ 280\$	88/85 89	- 8/4	2-полосн. 2-полосн.	- мин 15	27×23×17 330×210×280	48-20000 ±2 AB
PHILIPS	FB 652	200\$	87	6	3-полосн.	120	260x630x279	★★★ октябрь 1996
PIONEER PIONEER	CS-G304 CS-G404	230\$ 290\$	91 92	6	3-полосн. 3-полосн.	190 240	380×673×322 460×720×322	35-20000 Γι 30-20000 Γι
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	BS-30 BS-40	205\$ 275\$	86 88	8	•	100 125	365×180×250 600×190×250	40-20000 35-20000
SONY	SS-126 E	200\$ 200\$	86	6 8	3-полосн.	149 80/160	270×765×219	★★★ октябрь 1996 цвет: черный
SONY YAMAHA	SS-E357V NS-G30	200\$	-	4	3-полосн. 2-полосн.	70	340×226×240	вес: 6 кг
YAMAHA YAMAHA	NS-630Mkll NS-G40	200\$ 230\$	88	4.5 4	2-полосн. 2-полосн.	60 60/120	340×225×240 850×250×240	*** январь 1997 35-20000, вес: 12 кг
УАМАНА От 300 до 500 \$	YST-SW80	250\$		5	низкочаст.	85	485×252×366	23-170, вес: 12,3 кг
ACOUSTIC RESEARCH	218V	300\$	86	8/4	2-полосн.	мин. 15	325×200×200	550-20000±3 AE
ACOUSTIC RESEARCH	308HO 228V	300\$ 400\$	92 86	8/6 8/4	3-полосн. 2-полосн.	мин. 25 мин. 30	475×200×300 450×250×225	50-20000±3 AE 49-20000±3 AE
ACOUSTIC RESEARCH ADVENT	310HO B2R Jade	425\$ 440\$	95 -	8/6 8	3-полосн. 2-полосн.	мин. 25 мин. 10	835×250×425 875×250×225	35-20000±2 дБ 43-21000±3 д6
ATLANTIC TECNOLOGY INC	. 162 PBm	410\$	-	-	низкочаст. акт.	75	20 см	30-270 Ги
B&W B&W	CDS-6	300\$ 300\$	89 89	8	2-полосн. 2-полосн.	25-120 30-100	330×245×61	40-20000±2 дБ, центр. канал для ТНХ 85-8000±3 дБ
8&W B&W	DS 6 CDM 2	300\$ 335\$	89 87	8	2-полосн. 2-полосн.	30-100 30 120	- 316×220×242	85-20000±3 дБ, тыл, диполи для ТНХ ★★★ сентябрь 1997
B&W	Solid Signature-7	340\$ 340\$	88 90	8	2-полосн. 2-полосн.	150 10 150	163x233x150 245x330x102	★★ апрель 1997 40-20000±3 дВ
BOSTON ACOUSTICS	Micro 80 System	400\$	89	8	3-полосн.	15-125	505×250×250	46-20000±3 дБ, сател175×108×146
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CR400 CR9	400\$ 420\$		4	низкочаст. 2-полосн.	75 15-150	375×368×391 495×248×289	*** февраль 1998 октябрь 1997
CANON CANTON	S-35 Fonum 330	300\$ 350\$	87	- 4/8	2-полосн. 2-полосн.	50 60/100	270×230×240 205×375×2732	ноябрь 1996 ★★★★ апрель 1997
CANTON	InWall 6	357\$	0/	4/8	2-полосн.	40/75	20.7×20.7×9.6	45-22000 Γι
CANTON	Fonum 501DC Karat CM4	385\$ 390\$		4/8	2-полосн. 3-полосн.	80/120 80/140	240x800x270 39x14x31.1	сентябрь 1996 35-30000 Гы
CANTON CANTON	Fonum 401 Ergo R51	430\$ 460\$	89	4	2-полосн. 2-полосн.	70 60	265x420x250 175x200x130	★★★ сентябрь 1997 45-30000 Гц, для дом. театра
CELESTION	S1i	480\$		4	низкочаст. акт.	75	460×375×430	★★★ февраль 1998 43-22000
CELESTION CELESTION	23i-RW	485\$ 485\$	90 90	6	2-полосн, 2-полосн,	120 10-100	820×236×245 820×236×245	43-22000, красное дерево
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	L-7B RE-20	340\$ 410\$	92 93	8/6 8	2-полосн. 2-полосн.	мин. 5 мин. 5	225×350×225 500×275×300	40-20000±3 дЕ 40-20000±3 дЕ
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	AT-8	410\$ 425\$	94 90	6/4 8/4	2-полосн.	мин 5 10-125	300×525×250 200×835×295	38-22000±3 дБ ★★★ ноябрь 1997
DAVIS ACOUSTICS	CT-330 DK 120	300\$	90	8/4	3-полосн. 2-полосн.	60/80	285×175×215	55-20000 โม
DCM	CX-31	375\$	93	6	3-полосн.	10-150	800×250×250	35-20000 Fu, Tripolar, Trans.Line

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставшиков

				enb	KUMA	A.	,	2HNA
Oworks	Modera	Meria 5	JAPCLER	Course	WE YOU TO WHIM	Mollytocherta	Pagheday	(Townserthys
HECO	Reflex 300	390\$	-	4-8	3-полосн.	160/260	850×222×317	18-30000, цвет: черн.
HECO HECO	Mythos 300 Odeon 400	440\$ 480\$	-	4	2-полосн. 3-полосн.	90/130 140/220	350×242×362 1020×224×320	34-35000, цвет: черн., вишня, бук 21-32000, цвет: черн., бук
HECO	Reflex 400	490\$ 300\$	89	4-8 8	4-полосн. 2-полосн.	240/340 10-75	1000×222×317 390×226×246	17-30000, цвет: черн. ★★★ октябрь 1996
NEINITY NEINITY	Reference 11 SM85	335\$	98	4	2 полосн	10-150	281×450×263	★★★★ апрель 1997
NFINITY NFINITY	Kappa Video Series II SM105	375\$ 395\$	89	6	2-полосн. (2-полосн.	25-150	\$27x206x160	90-35000±2 дБ, высЕМІТ цвет черный орех
AMO BL	98 TLX 50	440\$ 325\$	90 · 90	6	2-полосн. 3-полосн.	90/120 мин. 50	790x242x280 270x280x480	#★★★ октябрь 1996
BL	LX2BK	345\$	87	8	2-полосы	10-125	400x220x240	48-27000 Гц
BL BL	TLX161BK LX6BK	465\$ 495\$	91 87	8	3-полосн. 2-полосн.	10-160 10-125	580×280×315 800×220×260	★★★ февраль 1997 45-27000 Гц
BL Mlab	HP82B Symbol 5	495\$ 335\$	88 88	8/6.3	2-полосн. 2-полосн.	150 45/60	290×230×550 238×163×156	★★★ сентябрь 1997 78-19000±3 дБ
Mlab	Symbol 10	340\$	90	8/5.7	2-полосн.	70/90	175×450×200	75-19000±3 дБ 65-19000±3 дБ
Mlab KEF	Symbol 6 Q15	415\$ 390\$	90 91	8/4.5 6	2-полосн. 2-полосн.	50/70 100	350x205x225 305x202x245	★★★★ апрель 1997
CEF CEF	Coda 9 Coda 9.2	450\$ 470\$	91	·6	3-полосн. 2-полосн.	∞ мин. 20	850x200x225	*** ноябрь 1997
(LH	Pro 21	320\$	89	6	2-полосн.	5-120	225×388×222 180×240×95	★★★ апрель 1997. 78-220000 Ги
MB Quart MIRAGE	QL250D M-190is	390\$ 350\$	90 86	6	2-полосн. 2-полосы	50/80 75	311×188×197	*** cктябрь 1996
MIRAGE MISSION	M-290is 732	450\$ 31 0\$	86 89	6 8	2-полосн. 2-полосн.	15-125 100	406×219×267 400×204×310	**** сентябрь 1996 **** апрель 1997
MISSION	750LE	450\$	86	-	2-полосн.	-	-	апрель 1998 ★★★★ ноябрь 1997
MISSION MORDAUNT-SHORT	733 MS20 i	4 70\$ 320\$	89 89	8	2-полосн. 2-полосн.	1 00 75	840×204×305 215×365×212	★★★★ апрель 1997
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	MS25 i MS10 i Classic	450\$ 490\$	89 - 88	8	2-полосн. 2-полосн.	75 15-60	730×210×210 310×190×220	*** ноябрь 1997 *** сентябрь 1997
NAD	802	400\$	90	6	2-полосн.	80	200×400×264	★★★ октябрь 1996 ★★★★ октябрь 1996
PARADIGM PARADIGM	3se Mk 3 ADP-150	305\$ 320\$	91 89/86	8/4 6	2-полосн 2-полосн	мин 15 , мин. 15 .	525×250×300 270×230×170	65-20000 ±2 A5, Surround
PARADIGM PARADIGM	Monitor 5 CC-300	400\$ 480\$	84 92 .	8/4 6 **	2-полоснС.С.С.	15 100 Muh. 15	198×810×278 200×550×375	★★★ ноябрь 1997 38-20000 ±2 дБ
PARADIGM	7se Mk3	490\$	92	6/4	2-полоси	мин 15	880×210×380	★★★ моябрь 1996
PARADIGM PHILIPS	Monitor 7 FB 698	495\$ 380\$	92 89	6	2-полосн. 3-полосн.	15-175 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	880×210×380 880×250×230	48-20000 ±2 дБ февраль 1997
PONEER POLK AUDIO	CS-G703 RT3	340\$ 330\$	90 87	6	4-полосн. 2-полосн.	240 20-100	440×1000×322 184×318×216	30-20000 Fu ★★★ anpens 1997
POLK AUDIO	RT 5	380\$. 89		2-полосн.	10-125	368x216x248	54-23000 Гц, цвет: черн
POLK AUDIO RADIOTEHNIKA	M5 BS-50	405\$ 320\$	91 86	8	2-полосн.	20-125 150	330×205×230 813×254×305	50-23000 Гц, цвет: белый, черный, для Д/Т 35-20000
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	8alt ka 50 8\$-80	330\$ 360\$	86 86	8		150 180 : 17-0	820×290×260 813×254×305	30-20000 30-20000
radio tehnika	Batika 90	395\$	89	8		300	920×337×305	25 20000 3 0-20000
RADIOTEHNIKA REGA RESEARCH	Sana-200 Kyte	480\$ 350\$	87 / 87	8	2-полосн	200 7	900x280x320 190x308x187	март 1998
SONY SOUND DYNAMICS	SS-840ES THS-1000	450\$ 300\$	88.5	4	2-полосн, низкочаст.	60/100 150	244x395x250	★★★ сентябрь 1996 • 37-150±3 дБ, встр. усил150 Вт
SOUND DYNAMICS	R-85	368\$	88.5	8 _	2-полосн.	100	470x250x285	★★★ апрель 1997
SOUND DYNAMICS	THS 2000 THS-10	400\$ 450\$		-	низкочаст. акт.	100 100	-	28-150+3 дБ, встр усил 100 Вт ★★★★ февраль 1998
TANNOY	Mercury m3 Nucleus SBR	380\$ 340\$	86 87-90	8/4 4-8 .	2 гголосы низкочаст.	80 80	200×840×260 400×205×500	*** ноябрь 1997
TDL TECHNICS	SB-M300	360\$	85	6	3-полосн.	120	365×335×220	★★★★ октябрь 1996
TECHNICS VELODYNE ACOUSTICS	SB-M500 LD-2	480\$ 430\$	87 88	6	3-полосн. 2-полосн.	160 150	775×250×370 305×200×225	★★★ ноябрь 1997 80-20000±3 дБ
YAMAHA YAMAHA	NS-G100 YST-SW150	300\$ 340\$		4 5	2-полосн. низкочаст.	120 120	800×205×230 620×252×418	вес: 11 кг 20-160, вес: 18 кг
YAMAHA	YST-SW300	450\$		5	низкочаст	185	500×400×435	18-170, вес 25 кг
Ot 500 Ao 700 \$ ACOUSTIC ENERGY	AE 109	620\$	91	6	-	. 125	18x840x50	октябрь 1997
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	\$12HO **	500\$ 550\$	97	8/6	ни экочаст 3-полосна	140 мин. 25	400×400×400 1100×275×475	20 200, встроенный усил - 140 Вт
acoustic research	338	600\$	86	8/4	2 полосн	мин: 35	475×225×225	49 20000 H3 AB
ADVENT ADVENT	Laureate Hentige	510\$ 650\$	90 89.5	8/4 6/8	-	10-150 10-200	825×225×300 950×250×300	42-23000±3 дБ 40-23000±3 дБ
B&W	P4 Solid solutions PB-100	500\$	88	8	2-пол. пасс. изл. ни эконаст	30-100 , 70	~ 810x200x240 353x415x401	★★★ январь 1998 35 90±3 дБ
B&VV B.I.C. AMERICA	V604	500\$ 520\$	90	6/4	2-полосн.	мин. 20	950x275x375	★★★ ноябрь 1997
BOSTON ACOUSTICS	VR20 Fonum 601DC	550\$ 540\$	99 92	8	2-полосн. 3-полосн.	15-200 100/150	816×210×305 240×900×270	46-20000±3 дБ ★★★ ноябрь 1996
CANTON	Karat R4	570\$ 580\$		4 8 4/8	2-полосн. 2-полосн.	60/140 70/110	20×20×13 22.6×34.2×25.7	45 30000 Րև 33-30000 Րև
CANTON CANTON	Fonum 630DC	600\$	8/5	4/8	3 1000014	110/160	925×230×282	★★★ февраль 1997
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Ergo 31 DC Tay	630\$ 500\$	90	4/8 8	2-полосн. 2-полосн.	90/130 мин. 15	25.8x43x26.7 425x200x250	27-30000 Гц ★★★ сентябрь 1997
CELESTION	25i	585\$ 585\$	90 90	8	2-полосн. 2-полосн.	10-120 10-120	820×272×290 820×272×290	43-22000 43-22000, красное дерево
CELESTION	25i-RW							
CELESTION CELESTION	Impact 30 30i-RW	600\$ 655\$	90 90	4	2-полосн. 3-полосн.	150 10-150	820x236x245 820x236x245	★★★ февраль 1997 41-22000, красное дерево

				rent	K WLIMP	A**		ahing.
Owoma	Modera	Llena &	J48C184	The Couldon	WE OUT DATHE	Moderateria	Paanepal	(Danne ather
8,	410		2440	Cook	4.	4,00	60	
CERWIN VEGA	VS-10	565\$	95	6	3-полосн.	125	700×330×290	37-20000±3 A5
CERWIN VEGA	E312	690\$	94	4	3-полосн.	макс 300	350x825x313	★★★ декабрь 1997
DANTAX	Octave 30	630\$	92	4-8	2-полосн.	120	900x220x310	★★★ ноябрь 1996
DAVIS ACOUSTICS	DK 170	500\$	91	8/4	2-полосн.	80/110	810×220×275	★★★ ноябрь 1997
DAVIS ACOUSTICS	Club 15	600\$	93	8/4	2-полоси,	100/150	550×280×345	*** cентябрь 1997
DAVIS ACOUSTICS	DK 200	600\$	93	8/4	3-полосн.	125/150	980×230×275	40-20000 Γι
DYNAUDIO	Audience 50	620\$	87	4	2-полосн.	25-150	200×310×240	•
DYNAUDIO	Audience 10	680\$	89	4	2-пол. пасс. изл.	200	320×230×310	
HECO	Odeon 600	620\$	4	4	3-полосн.	180/300	1150x224x415	20-32000, цвет: черн., бук
INFINITY	Reference 31	520\$	89	8	2-полосн.	15-100	840x274x246	★★★ февраль 1997
INFINITY	Reference 41	600\$	90	8	3-полосн.	20-125	595x247x276	★★★★ сентябрь 1997
JAMO	128	580\$	91	6	3-полосн.	140/200	950×295×315	40-20000 Гц
JBL	LX 3	500\$	88 _	- 8	3-полосн.	10-150	550x220x260	★★★ ноябрь 1996
JBL	Music 10	505\$	88	8	3-полосн.	60/120, 40/80	360×208×465, 165×95×108	40-20000 Гц. 40-150 Гц. 150-20000 Гц
IBL	LX700	530\$	88	4 . 1	2-полосн.	125	800x240x255	45-25000 -6 _A 5
IBL	LX4BK	580\$	89	8	3-полосн.	10-175	600×264×280	42-27000 Гц
IBL	LX5BK	655\$	89	8	3-полосн.	10-200	660x300x310	40-27000 Гц
IBL	HP8B	675\$	91	8	3-полосн.	10-200	584×292×254	46-22000+0,-6 дБ
[Mlab '	Symbol 7	545\$	91	8/4	2-полосн.	60/80	425x230x250	60-19000±3 дБ
IM ab	Sols	610\$	90.5	8/4.3	2-полосн.	80/120	175×475×225	55-23000+3 дБ
IMlab . ·	Symbol SW8	620\$	-	-	низкочаст.	60	500x230x330	40-180±3 дБ
Mlab	Symbol 8	670\$	92.5	8/4.6	2-полосн.	70/90	500×265×287	55-19000±3 AB
KEF	20B	515\$		-	низкочаст. акт.	70	130×120×130	*** февраль 1998
KEF	Uni-Q30	600\$	88	4	2-полосн.	10-125	700×190×300	★★★ ноябрь 1996
KEF	Q35	600\$	91	6	2-полосн.	100	737x202x245	★★★ февраль 1997
KEF	Coda 10	680\$	92	-	3-полосн.	10-150	200×250×840	апрель 1998
KENWOOD	LS-X1S(B)	515\$	86	8	3-полосн.	30-150	243×305×148	125-20000 Гц
KLH	PRO 51	550\$	90	8	3-полосн.	мин. 5	1062×381×294	★★ февраль 1997
MB Ouart	QL502 5	560\$	90	4	2-полосн.	80/130	280x476x310	★★★★ сентябрь 1997
MB Quart	QL60C	600\$	90	4	3-полосн.	100/180	260×1020×290	**** ноябрь 1996
MdNTOSH	WS 220	550\$	87	4	2-полосн.	40/150	-	60-22000±2 дБ
MIRAGE	BPS-100i	500\$	-	_	низкочаст, акт,	100	-	*** февраль 1998
MIRAGE	M-390is	545\$	86	5	2-полосы.	15-150	854x216x261	*** февраль 1997
MISSION	751 F	510\$	89	6	2-полосн.	25/75	320×185×268	★★★ сентябрь 1997
MISSION	751F	590\$	90	8	2-полосн.	150	320×185×268	55-25000 Γu
MISSION	734	660\$	90	8	3-полосн.	125	840×204×335	★★★ ноябрь 1996
MONITOR AUDIO	CC 900	640\$	90	8	2-полосн.	15-150	200x520x200	65-26000±3 дБ, ТНХ- центр.
MORDAUNT-SHORT	MS40 i	650\$	90	8	2-полосн.	15-150	820×225×271	★★★ ноябрь 1996



TEAC Golden Tube Audio ONKYO

COUNTERPOINT ADCOM

♥Cerwin-Vega!

NAD

APOLLO TARGET Vampira Wira

CELESTION LUXMAN MERIDIAN B&W THETA DIGITAL

BostonAcoustics MUSICAL FIDELITY

conrad-johnson

audioquest ARCAM MONSTER CABLE

STRAIGHT WIRE

Электроника, акустика, аксессуары. Отдельные компоненты и комплекты для Hi-Fi, High End систем "Домашнего Театра". Комната прослушивания. Консультации специалистов.

Компания "НОРМА ЭЛЕКТРОНИКС". Москва, ул. Профсоюзная 93А, тел.:330-2729, 336-7600

				enb	The FONED ARTHUR	40	-	NA
Owong	Modern	Llena &	BCTB	The Council	THE CHETRY	Molly october of	Pagneppl	(Aphaecarhas
O' NAD	804	550\$	91	6 She		25-100	200-730-244	
PARADIGM PARADIGM	PS 1200 230 v Monitor 9	540\$ 565\$	93	-	2-полосн, низкочаст. акт.	120	200×730×264	★★ ноябрь 1996 : 24-150 Гц
POLK AUDIO	RT F/X	505\$	89	-	2-полосн. 3-полосн.	15-200 20 100	940×270×380 260×229×165	44-20000 ±2 дБ 90-23000 Гц, цвет: черн, тыл. для Д/Т
POLK AUDIO RUARK	LS F/X Dialogue One	600\$ 520\$	90 90	8 6	2-полосн. -	20-100 20 120	279.4×165×229 170×480×200	90-22000 Гц. цвет: белый, черный, для Д/Т. 65-20000±3 дБ
SOLID SOLUTIONS	Icon PB100	640\$ 500\$	88	8	2-полосн. низкочаст. акт.	20-100 70	350×190×260	★★★ сентябрь 1997 ★★★ февраль 1998
SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	RTS-7 R-515	500\$ 550\$	92.5 87	8	2-полосн. 2-полосн.	15-150 130	889×259×273 810×190×265	май 1998 ★★★ ноябрь 1997
SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	THS-3000 300tı	600\$ 600\$	87	6	- 2-полосн.	100 150	- 610×280×265	22-150±3 дБ, встр. усил100 Вт - ★★★★★ сентябрь 1997
SOUND DYNAMICS SYSTEMDEK	R-616 Model 165	645\$ 500\$	89 89	8/6	2-полосн.	150 Multi 30	900×220×356 775×200×225	★★★★ февраль 1997
SYSTEMDEK	Model 200	670\$	90	6		мин. 30	850x225x300	40-20000 Γ _μ 38-20000 Γ _μ
VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	VA79XII Valdus 400	550\$ 550\$	91	6	низкочаст, акт. 3-полосн.	80 150	800×250×264	*** февраль 1998 *** ноябрь 1996
Ot 700 Ao 1000 \$ ACOUSTIC ENERGY	AE209	800\$	91	6	3-полосн.	200	840×185×250	май 1998
ACOUSTIC ENERGY APERTURA	AE 120 Prima	880\$ 750\$	89	8	3-полосн.	150 -	990x210x210	декабрь 1997 черный цвет
B&W B&W	Matrix HTM ASW 1000	725\$ 750\$	89	8	2-полосн. низкочаст, акт.	50-120 120	\$40×460×500	52-20000±3 дБ 25-40/140±3 дБ
B&W B&W	SCM-8 CDM 7	750\$ 775 \$	87 9 0	4	2-полосн. 3-полосн.	50-200 30-150	352×362×247 950×220×290	120-20000±3 дБ
B&VV	FCM-8	820\$	90	6	2-полосн.	50-200	258×600×225	январь 1998 ! 80-22000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	Matrix 805 VR30	925\$ 800\$	89 91	8	2-полосн. 2-полосн.	52-120 15-250	889×210×368	52-20000±3 дБ **** * * 4 4 4 4 5 4 5 1 9 9 7
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	VR950 Micro 90 System	800\$ 800\$	90 89	8	2-полосн. низкочаст.	5-150 15-125	972×165×305 375×368×391	июнь 1998 август 1997
CANTON	Ergo 71DC Fonum 730 DC	945\$ 960\$	88	4/8 4/8	3-полосн. 3-полосн.	110/160 150/250	215x900x287 25.5x105x31.2	★★★ декабрь 1997 20-30000 Гц
CASTLE ACOUSTICS CELESTION	Severn 351-RW	760\$ 740\$	87 91	8	2-полосн. 3- полосн.	мин. 25 10-175	775×175×250 900×272×290	★★★★ декабрь 1997 40-22000, красное дерево
CELESTION CELESTION	35i 45i-RW	740\$ 890\$	91 91	4	3-полосн.	10-175 10-200	900×272×290	40-22000
CELESTION .	45i	890\$	91	4	3-полосн.	10-200	1000×272×290 1000×272×290	35-22000, красное дерево 35-22000
DAVIS ACOUSTICS DCM	Club 17 TimeFrame 8.0	860\$ 730\$	95 95	8/4 6	3-полосн. 3-полосн.	120/160 10-200	730×290×315 1125×250×375	*** декабрь 1997 30-20000 Гц, Tripolar, Trans.Line
DYNAUDIO	TimeFrame 10.0 Audience 7	870\$ 790\$	95 87	4	3-полосн. 2-полосн.	10-250 20-200	1200×300×425 270×430×230	25-20000 Гц, Tripolar, Trans.Line
OIDUANYD	Contour CC Contour 1.1	820\$ 990\$	85	4	2-полосн. 2-полосн.	мин. 25 мин. 50	570×160×320 310×170×280	центральный канал для ТНХ
EPOS HECO	ES 12 Mythos 500	800\$ 870\$	88	8	2-полосн. 3-полосн.	75 150/240	375×200×250 1000×242×392	60-20000 Гц, цена с подставкой 22-35000, цвет; черн., вишня, бук
HENLEY DESIGNS	Subwoofer & Co Reference 51	990\$	90	8	низкочаст.	90	360×360×380	ноябрь 1997
NFINITY	Reference 81	700\$ 765\$	90	8	3-полосн. 3-полосн.	25-125	890x274x275	★★★★ декабрь 1997
JAMO .	Reference 61 507	900\$ 840\$	90 88	6 4	3-полосн. 3-полосн.	35-200 150/200	1070x274x310 915x223x365	★★★ январь 1998 40-20000±3'дБ, 2 низкочаст., 2 среднечаст.
JAMO JBL	707 i LX7BK	96 0\$ 720\$	90 89	8	3-полосн. 3,5-полосн.	200/280 10-175	1035×260×385 940×264×280	★★ декабрь 1997 35-27000 Гц
JBL JBL	PS8	725\$ 760\$	88	6	3,5-полосн. 2-полосн.	10-200	900x220x260	*** декабрь 1997 ; напольные
JBL EAN-MARIE REYNAUD	HP88F Basic	875\$ 800\$	93 89	8	3-полосн. лабиринт	10-250 10-200	870x292x318	
JMlab	Micron Carat	730\$	88.5	8/4.1	2-полосн.	50/75	300×194×202	60-23000±3 дБ
,Mlab JMlab	Opal 9 Ti Scenic	790\$ 820\$	91 88	8/4 8/7.1	3-полосн. 2-полосн.	60/85 60/80	500×250×292 300×200×130	52-23000±3 дБ 75-23000±3 дБ, тыловые сателлиты
JMlab JMlab	Centris K2	830\$ 930\$	91 · 90.5	8/5 8/5	2-полосн. 2-полосн.	125/175 135/185	250×550×270 250×550×270	50-23000±3 дБ, центральный гр. 45-23000±3 дБ, центральный гр.
jMlab JMlab	Opal 19 Ti Megane Carat	940\$ 990\$	92.5 91	8/4 8/4.1	3-полосн. 2-полосн.	/0/100 60/85	550×275×320 395×229×262	52-23000±3 дБ 55-23000±3 дБ
,VC KEF	SX-PR03 RDM-1	745\$ 865\$	- 87	- 6	3-полосн. 2-полосн.	25 30-125	241×1.015×393 300×234×220	констр. типа Kelton с экраном от магн. пол. май 1997
MB Quart McINTOSH	QL602 S HT 4	760\$ 900\$	90 87	4	2-полосн. 2-полосн.	80/140 40-200	278×850×312	★★★★ декабрь 1997
MIRAGE	M-595is	720\$	88	6	2-полосн.	125	910×239×193	50-22000±2 дБ 42-2000±3 дБ, билол.
MIRAGE MIRAGE	BPS-150i M-895is	810\$ 945\$	88	6	низкочаст. 2-полосн,	150 100		28-150±3 дБ, встр. усил150 Вт ★★★ декабрь 1997
MISSION MONITOR AUDIO	752F CC 700	800\$ 820\$	90	8	2-полосн. 2-полосн.	125 15-150	825×200×250 200×520×200	38-25000 Гц 65-26000±3 дБ, ТНХ- центр.
MONITOR AUDIO MORDAUNT-SHORT	Monitor Four MS50 i	890\$ 920\$	89 90	8	2-полосн. 2-полосн.	15-180 200	840×200×220 870×250×330	*** декабрь 1997
PARADIGM PARADIGM	Studio60 Studio80	830\$ 955\$	87 92	6/4	3-полосн. 3-полосн.	мин. 15 мин. 15	925×200×375 1025×250×400	★★★★ декабрь 1997 27-20000 ±2 дБ
POLK AUDIO POLK AUDIO	RM3000 II RT-800	890\$ 950\$	89 90	8	сист. из 3 гр.	125	-	, октябрь 1997 ;
SOUND DYNAMICS	THS-15	850\$	-	8	низкочаст.	250 150	200×280×1020	апрель 1998 август 1997
TDL VELODYNE ACOUSTICS	T-Line 2 LD-3V	930\$ 760\$	86 88	8 6	2-полосн. 2-полосн.	30-100 150	768×200×233 200×525×250	30-20000 Гц 65-20000±3 дБ
OT 1000 AO 1500 \$ ACOUSTIC ENERGY	AE1 Senes II	1 420\$	89	8	2-полосн.	200	180×295×255	65-22±3 AB

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

ONOMO	Wobers	The right	JABCLE OF	Ment Congo	HAVE CONCEDIMENTS	Mouthout of the	Pague phi	(Dune extense
ATLANTIC TECNOLOGY IN AUDIO NOTE		1 260\$	90	19.00	низкочаст, акт.	200	30 CM	16 (a. 16
AUDIO NOTE	AN-1K/L	1 025\$ 1 125\$	90	-	2-полосн. 2-полосн.		-	20 см-низкоч. гр., 1.9 см куп. высоко 20 см-низкоч. гр., 1.9 см куп. высоко
AUDIO NOTE B&W	AN-2K/SP PCM-8	1 370\$	90	- 8	2-полосн.	FO 200	-	20 см-низкоч. гр., 1.9 см куп. высоко
B&W	ASW 2000	1 020\$ 1 200\$	89	-	низкочаст, пасс, низкочаст, акт.	50-200 175	580x600x598 550x500x500	до 35±3 д 22-40/140±3 д
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	VR 35 VR 40	1 120\$ 1 400\$	91 91	8	3-полосн. 3-полосн.	15-250 15-300	978×210×250 978×210×368	65-20000±3 A
CABASSE	Goelette 300	1 300\$	93	et .	2-полосн.	100	502x260x300	60-20000
CANTON	Ergo SC-S Ergo 81DS	1 035\$ 1 100\$	87.5 88	4/8	3-полосн. 3-полосн.	140/250 130/200	215×900×247 230×975×307	январь 199 ★★★★ январь 199
CANTON	Ergo 81 DC	1 100\$	-	4/8	3-полосн.	130/200	23×97,5×30.7	22-30000
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Ergo 91 DC Avon	1 375\$ 1 055\$	87	4/8 8	3-полосн. 2-полосн.	170-300 25-130	25.5×105×30.7 875×220×265	
CASTLE ACOUSTICS CELESTION	Harlech A1-BK/CH	1 125\$ 1 270\$	88 88	8	2-полосн.	25-150	940x200x320	★★★★ январь 19
CELESTION	A1-RW	1 490\$	88	4	2-полосн. 2-полосн.	100	410×240×340 410×240×340	43-20000±2 <u>43-20000</u> ±2 <u>43-20000</u>
CERWIN VEGA	RE-38 VS-150	1 075\$ 1 080\$	102 102	4/3.4	3-полосн.	мин. 5	900×450×475	28-22000±3
CERWIN VEGA	AT-15	1 080\$	102	4/4	3-полосн. 3-полосн.	мин, 5 мин, 5	900x450x475 475x925x475	** январь 199 28-28000±3,
CERWIN VEGA DAVIS ACOUSTICS	DX-9 Ariane 3	1 105\$ 1 170\$	1 01 88	4/3.5 8/4	3-полосн. 2-полосн.	мин. 5 80/160	450x900x450 800x230x285	30-20000±3 A
DAVIS ACOUSTICS	Ariane One	1 400\$	88	8/4	2-полосн. 2-полосн.	80/160	420x240x340	★★★ январь 199 38-22000 г
EPOS HECO	ES 14 Mythos 700	1 200\$ 1 090\$	87	8	2-полосн. 3-полосн.	100	475×225×275	50-20000 Гц, цена с подставко
INFINITY	Kappa 6.2i Senes II	1 150\$	89	6	3-полосн, 3-полосн.	200/300 30-200	1150x242x462 965x310x234	20-35000, цвет: черн., вишня, б 45-35000±2 дБ, высЕМ
JAMO IBL	Concert 8 PS12	1 400\$ 1 095\$		4	2-полосн. 2-полосн.	120/170	380×245×310	1000.000
JBL.	LX 10	1 160\$	90	6	3-полосн.	10-300	1200×300×340	напольны ★★★ январь 199
JBL JMlab	LX9BK Profil 55	1 160\$ 1 130\$	89 90	6 8/4	3,5-полосн. 2-полосн.	10-250 80/120	1040×264×310 925×200×246	35-27000 F 50-23000±3 A
JMlab	Daline 3,1	1 210\$	89	8/4.1	2-полосн.	50/75	970x170x232	40-23000±3 A
JMlab McINTOSH	Profil 66 HT 3F/W	1 295\$ 1 000\$	91	8/4	2-полосн. 2-полосн.	90/130 75-200	950x210x266	45-23000±3 , 75-200±2 ,
McINTOSH	HT 1	1 100\$	89	4	2-полосн.	100/300		55-22000±2 A
MERIDIAN MIRAGE	A 500 BPS-400	1 130\$ 1 485\$	90	8	закрыт. низкочаст.	60 400	825×196×280	★★★ январь 199 16-100±3 дБ, встр. усил400 Б
PARADIGM	Studio100	1 180\$	91	6/4	3-полосн.	15-210	1125×275×425	39-22000 ±2 A
QUAD TDL	77-10L T-Line 3	1 000\$ 1 180\$	84 89	- 8	- 2-полосн.	70 30-150	325×190×240 938×200×388	70-18000±3 A
VELODYNE ACOUSTICS	FSR-12	1 200\$	80		низкочаст.	120/265	457×431×355	июнь 199
WESTLAKE AUDIO WESTLAKE AUDIO	BBSM-12F Lc 6.75	1 050\$ 1 350\$	87.5	7	•	-	475×850×575 400×200×275	60-18000±3 _A
Свыше 1500 \$	AE2 Series II	4.0/00	- 00	,	2	252	225 205 220	
ACOUSTIC ENERGY B&W	AE2 Series II . ASW 3000	1 960\$ 1 500\$	90	6	2-полосн. низкочаст. акт.	250 300	235×385×330 610×580×600	50-17±2.5 <u>A</u> 18-40/140±3
B&W B&W	Silver Signature Matrix 801-53	2 700\$ 3 150\$	88 87	8	2-полосн. 3-полосн.	50-300	1000-425-550	35-22000±3 A
B&W	Silver Signature 30	4 600\$	89	8	3-полосн.	50-300	1000×425×550	март 199 38-20000±3 д
BOSTON ACOUSTICS	Matrix 800 VR970	10 700\$ 1 800\$	93 91	4 8	3-полосн. 3-полосн.	150/800 15-200	1915×488×590 1073×165×356	23-20000±2 A
CANTON	Karat M40	1 520\$	-	4/8	3-полосн.	120/180	14×111×24.1	май 199 30-30000 Г
CELESTION CELESTION	A3-BK/CH A2-BK/CH	2 000\$ 2 000\$	90 90	4	3-полосн. 2-полосн.	300 220	1130×280×400 900×240×370	36-20000±2 A 40-20000±2 A
CELESTION	A2-RW	2 400\$	90	4	2-полосн.	220	900x240x370	40-20000±2 A
CELESTION DAVIS ACOUSTICS	A3-RW Ariane 5	3 440\$ 1 700\$	90 91	8/4	2-полосн. 2-полосн.	300 100/180	1130×280×400 900×230×300	36-20000±2 A 40-22000 F
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 7	2 300\$	92	8/4	3-полосн.	120/180	1050×240×290	35-22000 F
DYNAUDIO DYNAUDIO	Audience 15 Audience 9	1 500\$ 1 790\$	89 89	4	2-полосн. 3-полосн.	50/200 30-200	800x220x300 270x1100x340	
DYNAUDIO	Contour 1.8	2 350\$	87	. 4	2-полосн.	мин. 50	930×200×280	
DYNAUDIO ELTAX	Contour 3.3 Sphere	4 790\$ 1 860\$	88 89	4	3-полосн.	мин. 50 50/250	1180x220x360	январь 199
EPOS	ES 25	3 000\$	88	6/6	3-полосн.	мин. 50	875×225×325	25-22000 Γ
INFINITY INFINITY	Kappa 7.2i Series II Kappa 8.2i Series II	1 500\$ 2 100\$	89 89	6	3-полосн. 4-полосн.	30-250 40-300	110.2x36.7x26 122.6x41.9x30.3	39-35000 Гц, вес: 23.5 г
INFINITY	Kappa 9.2i Series II	2 850\$	89	4	4-полосн.	60-400	1494x457x356	27-35000±2 дБ, высЕМГ
INFINITY	IRS Sigma IRS Epsilon	9 500\$ 13 300\$	87 87	4	4-полосн. 4-полосн.		1421×425×300 1470×441×392	30-42000±2 A 30-42000±1.5 AB, Servo contro
JMIab (MIab	Profil 77	1 670\$	91	8/4.7	3-полосн.	125/175	1000×225×286	40-23000±3 д
JMlab JMlab	Chorus K2	1 840\$ 2 070\$	88 87.5	8/5 8/5	2-полосн. 2-полосн.	120/160 130/170	300x425x190 300x425x190	50-23000±3 дБ, сателлиті 45-23000±3 дБ, сателлиті
JMlab Mantosh	Grande Utopia	65 000\$	94	4/3	4-полосн.	500	1750x500x750	20-25000±3 A
McINTOSH McINTOSH	HT 2 SL 1	1 600\$ 1 900\$	91	4	низкочаст, экр. низкочаст, акт.	100/600 250		42-20 20-25
McINTOSH MIRAGE	XRT 25	4 000\$	88	4	3-полосн.	200/1000		36-22000±2 A
MONITOR AUDIO	BPSS-210 Studio 12	1 700\$ 2 700\$	90	8	низкочаст. 2-полосн.	250 20-200	910x160x200	18-150±3 дБ, встр. усил250 В
MONITOR AUDIO	Studio 60	7 000\$	90	8	3-полосн.	25-250	1080x200x300	AP NEADA
MC)RIJAI INII CLIMET	Performance 820	2 095\$	90	6	3-полосн.	175	780×236×309	45-25000 FL
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	Performance 860	2 590\$	90	6	3-полосн.	225	856×261×349	35-25000 Γι

			4KLLIV.	-CTO		yatu.		
ONDAG	Modele	Leha 5	KOKEDYKUM	MOULHOCTO	Paghe Qui	(Daynestatur.		
	40	1/6	to	4/12	6.0.	(11		
Ao 50 \$ ALPINE	SXE-0810	35\$	2-полосн. коакс.	10/30	8.7 cm	80-20000 Гц		
ALPINE	SXE-4624	47\$	2-полосн.	20/60	10x15 cm	70-20000 Гц		
BLAUPUNKT	AL 100	30\$	широкополосн.	50	10 см	60-20000 Гц		
BLAUPUNKT	IC 107	33\$	широкополосн.	20/50	13 см	50-20000 Гц		
BLAUPUNKT	IC 105	33\$	широкополосн.	15/40	10 см	50-20000 Гц		
BLAUPUNKT	AL 120	35\$	широкополосн.	40	12 см	55-20000 Гц		
BLAUPUNKT	IC 109	36\$	широкополосн.	15/40	9х15 см	50-20000 Гц		
BLAUPUNKT	IC 108	36\$	широкополосн.	20/50	13 см	50-20000 Гц		
BLAUPUNKT	AL 170	40\$	широкополосн.	60	16.5 см	50-19000 Гц		
BLAUPUNKT	IC 117	45\$	2-полосн. коакс.	25/60	9х15 см	50-22000 Гц		
CLARION	TYPE 1.01	31\$	2-конусн.	30	8.7 см	65-18000 Гц, чувств. 88 дБ		
CLARION	TYPE 1.02	31\$	2-конусн.	40	10 см	55-20000 Гц. чувств. 88 дБ		
CLARION	TYPE 3.02	38\$	2-конусн.	40	13 см	50-20000 Гц, чувств. 89 дБ		
CLARION	TYPE 1.03	40\$	2-конусн.	40	10 см	55-20000 Гц, чувств. 88 дБ		
CLARION	TYPE 1.07	40\$	2-конусн.	50	9.5 см	50-20000 Гц, чувств. 88 дБ		
CLARION	SRR1020	42\$	2-полосн.	60	10 см	★★★★ май 1997		
CLARION	TYPE 1.05	42\$	2-конусн.	40	13 см	50-20000 Гц, чувств. 89 дБ		
CLARION	TYPE 1.08	45\$	2-конусн.	50	16.5 см	45-20000 Гц, чувств. 89 дБ		
CLARION	TYPE 3.01	45\$	2-конусн.	40	10 см	55-22000 Гц, чувств. 88 дБ		
CLARION	TYPE 2.02	47\$	2-полосн. коакс.	50	10 см	55-22000 Гц, чувств. 88 дБ		
NEINITY	Reference 401i	40\$	широкополосн.	35	10 см	★★★★ май 1997		
INFINITY	4601 ref	40\$	широкополосн.	35	10х15 см	85-18000 Гц		
B ₋	GTO 402	45\$	2-MONOCH	75	10 см	**** Maй 1997		
IVC ·	CS-HX410	25\$	2-диф. широкопол.	50	10 cm 200 200 200	магнит из спл. содерж. строны		
IVC	CS-417	30\$	2-диф. широкопол.	der .	10 см	-		
IVC	CS-517	35\$	2-диф. широкопол.	14	13 cm			
IVC	CS-427	35\$	2-полосн.		10 см			
IVC	CS-627	45\$	2-полосн.		16 см	The state of the s		
IVC	CS-HX621	47\$	2-полосн.	100	16 см	технол. Hyper Neo Olefin		
KENWOOD	KFC-835C	25\$	2-дифф.	20	8.7 см	96-2000 Гц		
KENWOOD	KFC-1025C	30\$	2- 10AOCH	60	10 см	60-20000 F.,		
KENWOOD	KFC-1324C	35\$	2-полосн.	60 .1	12.7 cm	50-20000 Гц		
KENWOOD	KFC-ST3	35\$	высокочаст.	120	20 мм	5000-25000 Гц		
KENWOOD	KFC-1065	35\$	2-полосн. коакс.	34	10.4, 2.5 см	★★ main 1997		
KENWOOD	KFC-1325C	40\$	2-полосн.	80	12.7 см	50-20000 Гц		
KENWOOD	KFC-577C	43\$	2-полоси.	100	13.8x19.5 cm	40-23000 Fu		
KENWOOD	KFC-1020C	43\$	2-полосн.	60	10 см	45-28000 Гц		

музыкальный МЕЛОМАН САЛОН

Annapatypa: Musical Fidelity, AMC, NAD, TEAC. Onkyo, Yamaha, Marantz, Micromega, Densen, Golden Tube.

Акустика: Sound Dynamics, TDL, KEF, Ruark, Castle, Boston Acoustic, Cerving Vega.

Провода, подставки под аппаратуру, наушники.

Все для домашнего кинотеатра. Проекционное оборудование. Комната прослушивания.

300000, г. Тула, ул. Советская. д.60 тел. (0872) 36-25-09



- Ремонт теле-, видео-, аудиотехники, видеокамер
- Ремонт и продажа копиров
- факсов, радиотелефонов
- компьютеров, ноут-буков
- игровых приставок CD

CAPAHTUS месяцев

Скидка до Тел: (095) 192-7365, 273-7577, 273-8866, 976-8997 Тел./факс.: (095) 976-2305

Путешествие в мир комфорта OSTENTUR

Новейшая электроника на любой BKVC!



Путешествие в мир комфорта

г. Пермь, ул. Героев Хасана, 7а Тел.: (3422) 64-18-37, 49-20-46, факс (3422) 64-18-37

			IKLING	A**	,	3HNA
DWDWg	Hoveys	Teng &	KOKEDYKINA	Mouthocth	Pagheph	(15) kyezadyya
ONE	400,	Te.	40.	40	600	46.
KENWOOD	KFC-1335C	43\$	3-полосн.	100	12.7 см	45-27000 Րև
LG Fectionics	TCr 50L	20\$	2- 0000	-40	13 cm	60 - 21000 Гп. чувств 91 дБ
LG Electronics	TCE-602	25\$	2-полосн.	60	16 см	55 - 20000 Гц, чувств. 91 дБ
LG Electronics	TCF 643	35\$	2-1 € X, €H	60	15×23 см	48 - 22000 Гц чувств 92 дБ
PANASONIC	EAB A43	42\$	широкополосн.	40	10 см	★★★★★ май 1997
PHILIPS	GTP 1310 0	30\$	""IDVOLOVOCH	60	13 см	45-20000 F ₄
PHILIPS	GTP-1010/0	30\$	широкополосн.	50	10 см	55- 20000 Гц
Phil. PS	GTP 1710	32\$	шпроког олосы	80	165 CM	35-20000 Гц
PHILIPS	GTP-1320/00	35\$	2-диф. шир. пол.	60	13 см	45-22000 Гц
PICNEER	TS GIVIU	20\$	3-110AOCH	70	10 см	45-20000 Γμ
PIONEER	TS-G1310	22\$	2-дифф.	80	13 см	40-20000 Гц
PIONEER	TS-G1610	25\$	2-A-100	120	16 см	35-20000 F ₄
PIONEER	TS-1344	28\$	2-дифф.	80	13 см	40-20000 Гц
PIONEER	TS-G1040	30\$	2 полосн	70	10 см	45-20000 Гц
PIONEER	TS-G1350	31\$	3-полосн.	80	13 см	40-26000 Fu
PIONEER	TS G1640	33\$	2-110лосы	120	16 CM	35-20000 Гц
PIONEER	TS-4621	35\$	2-дифф.	60	10х15.3 см	50-20000 Гц
PIONEER	FS G1050	36\$	3 полосы	70	10 cm	45 25000 Гц
PIONEER	TS-G1340	36\$	2-полосн.	80	13 см	40-20000 Гц
PIONEER	TS F 1060	39\$	2 диф шир 10л	60	10 cm	★★★★ май 1997
PIONEER	TS-4628	39\$	2-полосн.	50	10.2х15.3 см	45-25000 Гц
PONCER	TS-G1650	42\$	3 полоси	120	16 см	30-26000 Ги
PIONEER	TS-W202C	45\$	низкочаст.	350	20 см	20-4000 Гц
PIONEER	TS-E 1070	46\$	2-полосн	80	10 см	45-30000 Гц
PIONEER	TS-A6946	48\$	2-полосн.	130	16.3×23.7 см	30-25000 Гц
SONY	EXS-113	20\$	2 д. фф	50	10 см	50-18000 Гц
SONY	EXS-313	25\$	2-дифф.	60	13 см	45-20000 Гц
SONY	EXS 513	30\$	2 длфф	80	16 см	40 20000 F ₄
SONY	XS-603E	40\$	3-полосн.	100	16 см	40-20000 Гц
SONY	XS 6 13[45\$	3-1-01000	120	16×24 см	35-20000 Гц
SONY	XS-E139	45\$	3 полосы коакс	30/120	13 см	★★★★ июнь 1997
От 50 до 100 \$						
ALPINE	SPE-1020	57\$	2-полосн. коакс.	15/45	10 см	70-21000 Гц
ALPINE	SPE 1000	60\$	высокочаст.	30 90	1 cm	5000-20000 Fu
ALPINE	SPE-1620	60\$	2-полосн. коакс.	30/90	16.5 см	55-20000 Fu
ALPINE	SPE 1327	60\$	2-полосн. коакс	20 60	13 см	★★★★ декабрь 1996
ALPINE	SPE-6920	80\$	2-полосн. коакс.	30/90	15х23 см	48-21000 Гц
ALPINE	SPE-1630	80\$	3-полосн. коакс	30/90	16 см	55-21000 Гц



Ovoko	Workers	Llenas	Kox Clyking	Maduracto	Q. G. Barkelya	(Townerature)
ALPINE	SPS-1026	85\$	2-полосн. коакс.	15/50	10 см	60-21000 Г ц.]
ALPINE	SPE-6930	95\$	3-полосн.	30/90	15х23 см	48-22000 Гц
AUDIO ART	25T	70\$	высокочаст.	50	2.5 см	1200-22000 Γιμ
	60MB	90\$	средненизкочаст.	50	13.5см	70-6000 Γιμ
AUDIO ART	42RC	90\$	2-полосн. коакс,	30/75 60	10 см	95-20000 Γι
BLAUPUNKT	DL 1060	56\$	широкополосн.		13 см	50-20000 Γι
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	IC 116 DL 1360	57\$ 57\$	2-полосн. коакс. широкополосн.	25/60 60	9 х15 см 15.5 см	50-22000 Γι 55-22000 Γι
BLAUPUNKT	CL 1060	60\$	2-полосн. коакс.	60	- 10 см	50-25000 Γμ (
BLAUPUNKT	CL 1380	75\$	2-полосн. коакс.	80	13 см	45-25000 Γμ
BOSTON ACOUSTICS	CL 1710 CX4e	80\$ 70\$	2-полосн. коакс. широкополосн.	100 20	17 cm 10 cm	. 35-22000 Гц 90-20000 Гц
BOSTON ACOUSTICS CLARION	CX5	90\$	широкополосн.	25	13 с м	60-20000 Гц (
	TYPE 3.03	52\$	2-конусн.	50	15.5 см	50-20000 Гц, чувств. 91 дБ
CLARION .	TYPE 2.03	55\$	2-полосн. коакс.	50	10 см	55-22000 Гц. чувств. 88 дБ
	TYPE 2.07	58\$	2-полосн. коакс.	60	9.5х15.5 см	50-22000 Гц. чувств. 89 дБ
CLARION CLARION	SRR1320 TYPE 2.05	60\$ 63\$	2-полосн. 2-полосн. коакс.	. 80	13 см 13 см	** * декабрь 1996 50-22000 Гц, чувств. 89 дБ
CLARION :	TYPE 3.04 TYPE 2.08	65\$. 65\$	2-конусн. 2-полосн. коакс.	50 - 80	16.5 см 16.5 см	45-20000 Гц. чувств. 91 дБ 45-22000 Гц. чувств. 90 дБ
CLARION	SRM250	70\$	высокочаст.	150	2.5 см	1500-30000 Гц, чувств. 90 дБ
CLARION	SRS1381	95\$	2-полосн. коакс.	90	13 см	стронциевый магнит
DENON	DCS-402	90\$	2-полосн.	45	13.5 см	55-21000 Гц
GRUNDIG	LU 102	60\$	2-полосн.	50	13 см	50-22000 Гц
GRUNDIG	LU 1320HI-FI	90\$	2-по лосн. коакс.	80	15 см	40-22000 Гц
INFINITY	4602i	60\$	2-полосн.	35	10х15 см	85-20000 Гц
INFINITY		65\$	2-полосн.	60	16 см	60-20000 Г ц
INFINITY	100 t Reference 1302cf	65\$. 70\$	высокочастотн.	50 60	2.5 cm 13 cm	2500-21000 Гц ★★★ июнь 1997
INFINITY	50m	75\$	среднечастотн.	80	13 см	59-6000 Гц
IBL	GTO 963	90\$	3-полосн.	100		★★★ июнь 1998
JVC	CS-HX6920	60\$	2-полосн.	100	15х23 см	двойной сбалансир, диффузор
	CS-HX630	70\$	3-полосн.	150	16 см	технол, Hyper Neo Olefin
JVC	CS-HX6940	90\$	4-полосн.	160	15×23 см	★★★ июнь 1998
KENWOOD	KFC-101E	50\$	2-полосн.	40	10 см	60-20000 Гц
KENWOOD	KFC-HQ46C	50\$	2-полосн.	55	10.1×15.2 см	40-23000 Гц
KENWOOD KENWOOD	KFC-1385	55\$	2-полосн. коакс.	100	13 см	★★★ июнь 1997
	KFC-4675	55\$	2-полосн.	30	9.5х15.3 см	50-25000 Гц
KENWOOD	KFC-HQR465C	55\$	2-полосн.	40	10×16 см	40-30000 Гц
KENWOOD	KFC-W2502	55\$	низкочаст.	240	25 см	18-3500 Гц
KENWOOD	KFC-T202	55\$	высокочаст.	150	2.5 см	4-20000. Гц (
	KFC-HQR105C	65\$	2-полосн, коакс.	40	10 см	45-30000 Гц
KENWOOD	KFC-W302	65\$	низкочаст.	300	30 см	18-4000 Γμ
KENWOOD	KFC-HQR106C	70\$	2-полосн.	40		45-30000 Γμ
KENWOOD KENWOOD	· ·KFC-HQ105C KFC-HQT12	70\$ 75\$	2-полосн. высокочаст.	40 150	10.2 м 2.5 см	45-30000 Γμ 4-26000 Γμ
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ135 KFC-HQ570	80\$ 80\$	2-полосн, 2-полосн,	100	13 см	40-30000 Гц
KENWOOD	KFC-W1602 .	80\$	низкочаст,	120 100	13.8х19.5 см 16 см	40-30000 Гц 30-7000 Гц
KENWOOD	KFC-HQR135C	85\$	2-полосн.	100	13 см	40-30000 Γu
KENWOOD	KFC-P402	95\$	2-полосн.	100	10.2, 2.5 см	45-3000 Γu
PANASONIC	EAB-D13C	55\$	2-полосн.	130	13 см	45-25000 Γιμ
PANASONIC	EAB-D17C	60\$.: 2-полосн.	150	. 17 см	30-25000 Γ ιμ
PANASONIC	EAB-D10C	62\$	2-полосн.	80	10 см	45-25000 Гц
PANASONIC	EAB-HC554	65\$	2-полосн. коаке	. 100	— 11 13 см — 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
PANASONIC PANASONIC	EAB-H65 EAB-W250N	70\$ 95\$	2-полосн. коакс. сверхнизкочаст.	80	16 см 25 см	январь-февраль 1995 35-3000 Гц
PHILIPS PHILIPS	GTM-4620 GTM-1020	55\$ 55\$	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	60	15.5х9.5 см 10 гм	30-25000 Гц ★★★ май 1997
PHILIPS PHILIPS	GTR-1320 GTM-1320	60\$ 60\$	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	60	13 cm	*** декабрь 1996 **** июнь 1997.
PHILIPS	GTM-1050	80\$	-	70	13 см	45-25000 Γμ
PHILIPS PIONEER	GTM-1350 TS-E1080	85\$ 52\$	3-полосн. 2-полосн.	70	10 см	**** aBryct 1997.
PIONEER	TS-H131	57\$	2-полосн.	100	13 см	★★★ июнь 1997
PIONEER	TS-E1370	60\$	2-полосн.		13 см	40-30000 Гц
PIONEER PIONEER	TS-H171 TS-WX30	63\$ 67\$	2-полосн. низкочаст,	150 ···	17 см 13 см	30-28000 Гц. 35-20000 Гц
PIONEER	TS-E1390	70\$	3-полосн.	120	13 см	40-32000.Fu
PIONEER	TS-E1760	75\$	3-полосн.	160	16.5 см	
PIONEER PIONEER	TS-E1690 TS-C1602	75\$ 80\$	3-полосн. 2-полосн.	. 180	16 см 16, 1.3 см	30-32000 Гц 45-25000 Гц
PIONEER PIONEER	TS-WX65 TS-E1790	85\$ 90\$	низкочаст. 3-полосн.	200 180	19.9×18.9×46.3 cm	35-300 Γ ₁ 28-32000 Γ ₁
PIONEER	TS-1750	95\$	2-полосн.	150	17 см	30-28000 Fu
POLK AUDIO	EX 1500 EX 8	80\$ 80\$	высокочаст.	100 125	1.9 см 20 см	4-22 Гц. фильтр 20-300 Гц
POLK AUDIO	EX 462	90\$	2-полосн. коакс.	70	10х15 см	95-22000 Гц, форма эллипса
	EX 402a	90\$	2-полосн. коакс.	70	10 см	100-22000 Гц
RCF	RXL 130BS	50\$	широкополосн.	25/50	13 cm	★★ июнь 1997
SONY	XS-1028Mk2	. 53\$	2-полосн.	60	3.0, 13 cm	• ★★ май 1997
SONY	XS-694E	53\$	4-полосн.	150	16×24 см	30-25000 Гц
SONY	XS-6038MK3	55\$	3-полосн.	160	16 см	30-26000 Г ц
Приведенные в таблице цены в до						The state of the s

			, KLIMA	10		akura
QuQua	Moreva	1 Lena 5	Koncibana	Mounocip	Paghelph	(Towner all was
'SONY SONY	XS-7303 XS-6938MK3	55\$ 60\$	3-полосн. 3-полосн.	100 160	13 см 16х24 см	30-26000 Гц
SOUNDSTREAM Or 100 go 150 \$	USA 8	90\$	низкочаст		20 см	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
ALPINE ALPINE	SWS-2545 F SPS-6936	120\$ 140\$	низкочаст. 2-полосн. коакс.	100/300 30/100	23 см 15х23 см	октябрь 1997 ★★★ июнь 1998
ALPINE	SCS-1355	140\$ 125\$	2-полосн.	50/150 40	13 cm 13 cm	*** aBryct 1997
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XL 130 XLW 200	140\$	2-полосн. коакс. низкочаст. низкочаст	60/180 2×60	20 cm 30 cm	октябрь 1997 20-500 Гц, 2 звук. катушки
BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS	XLW 300 CX 9.2	145\$ 100\$	широкополосн.	30	14x21 cm 16 cm	40-20000 Гц 58-20000 Гц
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX8	100\$	широкополосн. широкополосн.	-	12х16 см	коаксиал 50-22000 Гы
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS6.4LF Ralli RC10	100\$ 120\$	низкочаст. низкочаст.	85 120	16 см 23 см	октябрь 1997
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX 9.3 R\$12.4	130\$	широкополосн низкочаст.	35	14х21 см 27 см	*** июнь 1998 -
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RS12.8 RX57	130\$ 140\$	низкочаст. широкополосн.	35	27 см 13 см	58-20000 Tu
CANTON	Pullman RS-1 Pullman RS13	135\$ 140\$	2-полосн, коакс. 2-полосн, коакс.	80 80	13 см	* * * ★ декабрь 1996 * * * * август 1997
CERWIN VEGA	SS-6.2 SRR6930	125\$ 110\$	2-полосн. 3-полос н.	50 150		★★★★ август 1997 ★★★★ июнь 1998
CLARION DAVIS ACOUSTICS	SRF1681 13 MV CX	115\$ 100\$	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	120 100	16 см 13 см	полипропилен. дифф. kevlar, 85-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	165 KLV CX 17 KLV CX	120\$ 130\$	2-полосн, коакс 2-полосн, коакс.	100 120	16.5 см 17 см	kevlar. 70-20000 Гц kevlar, 60-20000 Гц
DENON	DCS-501	110\$	2-полосн, тоакс. 2-полосн,	60 150	15.5 см	*** декабрь 1996 *** июнь 1998
ECLIPSE INFINITY	e 8392 Kappa 120w	110\$	низкочаст	250	30 см 15х23 см	октябрь 1997 • • • • июнь 1998 .
INFINITY	6903i Reference 600cs	120\$ 130\$	3-полосн. 2-полосн.	100 90	15X25 CM	★★★★ август 1997
JVC	GT5.Oc CS-F121	115\$ 140\$	2-полосн. низкочаст	110 500	30 см	*** aBryc⊤ 1997
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ691 KFC-HQR175C	100\$ 105\$	3-полосн. 2-полосн.	100 150	24.9х17.8х12 см 16.5 мм	★★★ июнь 1998 1 30-30000 Гц
KENWOOD .	KFC-HQR13 KFC-P502	110\$ 110\$	2-полосн. коакс. 2-полосн	50 50	13-3.0 см 13. 2.5 см	★★★★ декабрь 1996 ★★★★ август 1997
KENWOOD KENWOOD	KFC-P602 KFC-HQR42	115\$ 125\$	2-полосн. 2-полосн.	100 120	16, 2.5 см 10. 2.5 см	35-3000 Гц ј интегр. комп. сист.
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ710 KFC-P522	125\$ 130\$	3-полосн. широкопол.+высокоч.	200 90	18х25 см 13, 2.5 см	25-30000 Γ μ) 50-22000 Γμ
KENWOOD MB Quart	KFC-HQR62 mobil 2113cx	145\$ 125\$	2-полосн. 2-полосн.	150 100	16, 2.5 см 13 см	35-26000 Гц (★★★ декабрь 1996
PHILIPS PHILIPS	PXS-120 GTM-6930	110\$ 135\$	низкочаст. 3-полосн.	400 120	27 см	октябрь 1997 ★★★★ июнь 1998
PIONEER PIONEER	TS-A6986 TS-H1701	100\$ 100\$	3-полосы. 2-полосы.	220 150	- 17. 1.3 см	**** июнь 1998 ; **** август 1997
PIONEER	TS-WX75	100\$	низкочаст.	250 250	47.5x23.6x24.9 см 20 см	35-300 Γμ ; 25-32000 Γμ
PIONEER PIONEER	TS-E2090 TS-H1301	110\$ 120\$	3-полосн. 2-полосн.	120	13 cm 28.8x24.7x56.4 cm	40-30000 Γμ 35-400Γμ
PIONEER POLK AUDIO	TS-WX80 EX 502a	140\$ 100\$	низкочаст. 2-полосн. коакс.	250 100	13 см	85-22000 Гц 60-22000 Гц, эллипсная форма
POLK AUDIO	EX 572 EX 10	120\$ 120\$	2-полосн. коакс. низкочаст.	100 150	13×18 см 23 см	20- 4 00 Гц.)
POLK AUDIO	EX 652a XS-6953	130\$ 110\$	2-полосн. коакс. 3-полосн.	150 140	16.5 см 16х24 см	65-22000 Гu ★★★ июнь 1998.
OT 150 AO 200 \$	USA 10	125\$	низкочаст.		25 см	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RX67 RX87	150\$ 160\$	широкополосн. широкополосн.	40	16 см 12х16 см	55-20000 Гц коаксиал
BOSTON ACOUSTICS PUITSU TEN	PS8.4LF Eclipse 8121	190\$ 150\$	низкочаст. низкочаст.	150/300	20 см 27 см	октябрь 1997
KENWOOD PIONEER	KFC-W800 TS-WX50A	175\$ 165\$	низкочаст. низкочаст.	200 100	25×26×40 см 13 см	39-1500 Ги 35-180 Гц
POLK AUDIO	EX 692a DB 4620	150\$ 150\$	2-полосн. коакс. 2-полосн.	150 80	15×23 см -	45-20000 Гц. эллипская система
POLK AUDIO	EX 12 DB 5520	170\$ 180\$	низкочаст. 2-полосн. коакс.	150 100	30 см 15 см	20-500 Γu 55-20000 Γu
POLK AUDIO	EX 693a	180\$ 185\$	3-полосн. Низкочаст.	180 200	15×23 см 18 см	45-22000 Гц 20-500 Гц, 8 Ом
POLK AUDIO POLK AUDIO	DB 8-8 DB 8-4	185\$	ни зкочаст.	200	18 cm 13, 2.2 cm	20-500 Гц, 4 Ом октябрь 1997
SONY	XS-HF55 XS-HF77	170\$ 185\$	2-компон. 2-полосн	140	16, 25.5 см	30-25000 Fu
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL55 PRO B52	150\$ 150\$	2-полосн. коакс. 2-полосн.	100	12.5 см 13 см	*** декабрь 1996
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	USA 12 EXACT 5	155 \$ 160 \$	низкочаст. среднечаст.		30 cm 12.5 cm	2х4 Ом, штамп, каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM Соыше 200 \$	SPL 10	180\$	низкочаст	250	25 см	октябрь 1997
ALPINE ALPINE	DDS-R17G SWR-254A	210\$ 215\$	2-полосн. коакс. низкочаст.	600	16.5 см 25 см	DD-Dnve 25-3000 Γμ
ALPINE	SXR-175E	220\$	2-полосн, коакс.	50/150	16.5 см	40-20000 Гц

			THE LANGE	£10	,	2HHA
ONDAG	Modera	Llena 5	Koketokurka	Mouthoch	Pagheph	Abane arang
ALPINES FROM THE CONTROL		240\$	2-полосн, коакс	50/150	15x23 cm 1 - 1 2x23 cm	35-32000 Fu
ALPINE	SWR-304A	240\$	низкочаст.	600	30 см	22-2500 Ги
ALPINE	DDC-R13H	285\$	2-полосн, коакс.	40/120	13 см	45-35000 Гц
ALPINE	DDC-R17F	300\$	2-полосн. коакс.	50/150	13 см	40-22000 Гц
ALPINE	DDC-R17H	300\$	2-полосн, коакс.	50/150	16.5 cm	35-32000 Ги
ALPINE	DDC-F17A	510\$	2-полосн, коакс.	50/150	16.5 см	35-22000 Гц
AUDIO ART	10RW	200\$	низкочаст.	300	25 см	35-1000 Гц
AUDIO ART	69RC	220\$	3-полосн. коакс.	60/120	15×22.5 cm	40-20000 кГц
AUDIO ART	. 304SW	240\$. низкочаст.	240	30 см	20-500 Гц
AUDIO ART	621PX	290\$	2-полосн. коакс.	100	16, 2.5 см	50-22000 Гц, фильтр 12 дБ/окт.
AUDIO ART	525RS	300\$	2-полосн, коакс.	100	13.5, 2.5 cm	60-22000 Гц, фильтр 12 дБ/окт.
BLAUPUNKT	TL 2015	200\$	2-полосн. коакс.	150	21.7 см	28-28000 Гц
BLAUPUNKT	Car Magic 215	- 200\$	2-полосн. коакс.	40/100	16.5 cm	50-25000 Fu
BLAUPUNKT	Car Magic 225	280\$	3-полосы коакс	45/120	15×23 см	30-25000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	RX97	200\$	широкополосн.	50	14x21 cm	35-20000 Ги
BOSTON ACOUSTICS	RC41	230\$	2-полосн.	40	10 см	январь 1998
BOSTON ACOUSTICS	RC51	250\$	2-полосн.	50	13 cm	58-20000 Fu
BOSTON ACOUSTICS	RC61	270\$	2-полосы.	60	16 cm	48-20000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	PS4.4	380\$	2-полосн.	40	10 cm	компонент-спикер
BOSTON ACOUSTICS	PS5.4	400\$	2-полосн.		13 см	компонент-спикер
BOSTON ACOUSTICS	PS6.4	430\$	2-полосн.		16 cm	компонент-спикер
CANTON	Pullman RS3	260\$	3-полосн, коакс.	100	16 cm	2 фильтра в компл.
CANTON	Pullman RS5	290\$	3-полоснь	140	20 см	2 фильтра в компл.
CANTON	Pullman RS6	390\$	3-полосн.	150	26 см	4 фильтра в компл.
CLARION	SRM2591	245\$	2-полосн, коакс.	500	16.cm	октябрь 1997
CLARION	SRS1380	305\$	2-полосн.	150	13, 2.5 см	35-30000 Гц. фильтр 12 дБ/окт
CLARION	SRS1680	355\$	2-полосн.	150	16, 25 cm	30-30000 Гц, фильтр 12 дБ/окт
CLARION	SRS6980	425\$	2-полосн.	200	15×23, 2.5 см	25-30000 Гц, фильтр 12 дБ/окт
DAVIS ACOUSTICS	130 KTI	370\$	2-полосн.	1:00	13 см	keviar, 75-20000 Fu
DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI	660\$	3-полосн.	200	20 см	carbon kevlar, 45-20000 Γμ
DAVIS ACOUSTICS	250 CKTI	800\$	3-полоси.	250	25 cm	carbon keviar, 35-21000 Fu
INFINITY	Beta Fifteen	240\$	низкочаст.	350	37.5 cm	18-350 Гц
KEF	KAR 250U	205\$	высокочаст.	150	2.5 cM	2000-20000±3 A5
KEF	KAR 250B	205\$	низкочаст.	200	25 см	20-500 Гц
KEF	KAR 1600	305\$	2-полосн.	100	16, 2.5 cm	июль-август 1996
KEF	KAR 6900	330\$	2-полосн.	120	13х20, 2.5 см	30-20000±3 дБ
KENWOOD	KFC-W1001	- 280\$	низкочаст.	200	30.7x32.2x48.2 cm	50-200 Гц
KENWOOD	KFC-WA1001	290\$	низкочаст.	100	25 см	18-1000 Гц, усил. 2 × 50 Вт



HI-FI & HI-END

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

JMLAB, MUSICAL FEDELITY, TARA LABS, POLK AUDIO, BOSTON ACCOUSTICS, NAD. TARGET, SENNHEISER, KEF, ROTEL, ACOUSTIC ENERGY, ATACAMA AUDIO, ONKYO, CABLE TALK, SHERWOOD, MORDAUNT-SHORD, MONSTER CARIF

ernt – knt – knt – knt (

ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР компоненты, стойки, АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Скидки по дисконтной карте 5%

Магазин "ПАРАД ЭЛЕКТРОНИКИ" Ленинградский проспект, 56/2 (м. Аэропорт)

Телефон: 152-47-49, телефон/факс:152-48-41 Наш реестр цен можно найти Future electronics BBS с 00:00 до 07:00 по телефону 150-10-19

Торговый дом "КИТ":

пр-т Мира, ВВЦ, пав.№19 (ГДИВЦ)

Tel: 181-35-39, 181-38-95 Fax: 181-24-33 E-Mail: kitcom@dol.ru, ftp.dol.ru /pub/users/kitcom/price.zip

Доставка по Москве и области. Высыпаем счета факсу ПО

выхопных

			Kontophuma	C.O		athys.
ONORRA	Workerp	Lleria 5	OHCTON	MOUTHOCTS	PagePh	Dataesahin
0,	Ly.	7.	to	Lyc	60.	(M
MACROM	SE 2.50	300\$	2-полосн.	125	13, 4.3 см	апрель 1998
MAGNAT	Pro 320	220\$	3-полосн.	220	22, 13, 3.0 см	30-30000 Гц
MB Quart	QM 250.91	200\$	низкочаст.	110/120	24 см	октябрь 1997
MB Quart	QM 200.03KX	225\$	2-полосн. коакс.	80/150	20, 2.5 см	35-32000 Гц, разд. фильтр
MB Quart	QM 215.60	310\$	2-полосн.	50/120	16.5, 2.5 см	49-32000 Гц. разд. фильтр
MB Quart	QM 328.02CX	355\$	3-полосн.	60/130	16.5, 10, 1.9 см	38-32000 Гц
MB Quart	QM 325.20	355\$	3-полосн. коакс.	40/100	13.5, 10, 1.9 см	49-32000 Гц
MB Quart	QM 335.02CX	505\$	3-полосн.	80/160	20, 16.5, 2.5 см	35-32000 Гц, разд. фильтр
MB Quart	QM 340.02CX	625\$	3-полосн.	130/210	20, 16.5, 2.5 см	32-32000 Гц, разд. фильтр
PANASONIC	EAB-RV6N	305\$	2-полосн.	200	16, 2.5 см	40-30000 Гц, фильтр в компл
PIONEER	TS-W400	215\$	низкочаст.	500	40 cm	15-3000 Гц
PIONEER	TS-LX80II	270\$	низкочаст.	80	16 см	40-180 Гц
PIONEER	TS-C170	295\$	3-полосн.	120	17, 10, 2.5 см	30-30000 Гц, 3-полосн. пас. фильтр
POLK AUDIO	DB 6520	200\$	2-полосн. коакс.	130	18 см	50-20000 Fu
POLK AUDIO	DB 10-4	200\$	низкочаст.	300	23.6 см	20-300 Гц. 4 Ом
POLK AUDIO	EX 1545	200\$	2-полосн.	120	10, 1.9 см	80-22000 Гц, 2-комп, разнес, сист.
POLK AUDIO	DB 10-8	200\$	низкочаст.	300	23.6 см	20-300 Гц, 8 Ом
POLK AUDIO	EX 2550	235\$	2-полосн.	150	13, 1.9 см	май 1998
POLK AUDIO	DB 12-8	240\$	низкочаст.	400_	28 см	20-200 Гц. 8 Ом
POLK AUDIO	DB 12-4	240\$	низкочаст.	400	28 см	20-200 Ftt, 4 Om
POLK AUDIO	EX 2540	245\$	2-полосн.	120	10, 1.9 см	80-22000 Гц. комп. разнес. сист.
POLK AUDIO	EX 2565	250\$	2-полосн.	180	16.5, 1.9 см	45-22000 Гц
POLK AUDIO	EX 2560	250\$	2-полосн.	180	16, 1.9 см	50-22000 Гц
POLK AUDIO	DB 6930	270\$	3-полосн.	160	18×26.5 см	40-20000 Гц. эллипсная система
POLK AUDIO	DB 3045	320\$	2-полосн.	100	- 10, 2.5 см	60-23000 Гц, компон. разнес. сист.
POLK AUDIO	DB 3055	350\$	2-полосн.	100	13, 2.5 см	40-23000 Гц, компон. разнес. сист
POLK AUDIO	DB 3065 .	370\$	2-полосы.	100	16, 2.5 см	35-23000 Гц. компон. разнес, сист.
RCF	6910	230\$	2-полосн. коакс.	100/200	17.2×24.4 см	40-18000 Гц
RCF	6990	395\$	2-полосн. коакс.	120/300	17.2×24.4 см	35-18000 Fu
SOUNDSTREAM	USA 15	205\$	низкочаст.		30 см	2x4 Ом, штамп, каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	NT.1	210\$	высокочаст.	140	2:5 см	2.500-20000+3 AB
SOUNDSTREAM	SPL 12	225\$	низкочаст.	300	30 см	2х4 Ом, цена за 1 шт
SOUNDSTREAM	EXACT 4.2	255\$	2-полосн. коакс.		10 см	разделительный фильтр
SOUNDSTREAM	SPL 15	280\$	низкочаст.	400	37 см	2х4 Ом, цена за 1 шт
SOUNDSTREAM	EXACT 5.2	295\$	2-полосн. коакс.		12.5 cm	разделительный фильтр
SOUNDSTREAM	EXACT 10	320\$	низкочаст.	600	25 см	4 Ом, кевлар, цена за 1 шт
SOUNDSTREAM	EXACT 6.2	335\$	2-полосн, коакс.		17 см	разделительный фильтр
SOUNDSTREAM	EXACT 12	370\$	низкочаст.	800	30 см	4 Ом, кевлар, цена за 1 шт.



АУДИОПЛЕЙЕРЫ

Ochai	Modele	Jena S	Loye R	Dorby	Pesedc	(Dynaetaha,
Ao 30 \$ AIWA	HS-PS131	17\$	нет	нет	нет	автостоп, плоск. компактн. дизайн.
AIWA AIWA	HS-GS162V HS-TA144	20\$ 20\$	нет FM/УКВ/СВ	В	нет	Super Bass, рег. низ. и высок. частот, автостоп продолж. воспр. 16 часов, автостоп
AIWA	HS-PS141	20\$	нет	нет	нет	автостоп, разд. рег, низк. и высок, частот
AIWA	HS-GS142 HS-PS151V	20\$ 21\$	нет	нет	нет	автостоп, разд. рег. низк. и высок, частот функция Super Bass, сист автоматич. заш. служа
AIWA	HS-TA133V HS-GS152V	23\$ 24\$	УКВ/СВ нет	нет	нет	май 1997 Super Bass, рег. низ. и высок, частот, автостоп
AIWA AIWA	HS-TA153V HS-TA173	25\$ 25\$	нет FM/УКВ/СВ	В	нет нет	Super Bass, рег. низ. и высок. частот, автостоп май 1998.
AIWA PANASONIC	HS-TA161V RQ-P35	25\$ 20\$	УКВ/СВ нет	нет	нет н ет	Super Bass, сист. защиты служа перекл. типа ленты, автостоп
PANASONIC	RQ-P45ES(E1K)	24\$	нет	нет	нет	3-полосн. экв. (XBS/VOCAL/TREBLE)
PANASONIC PHILIPS	RQ-V65 AQ 6581	28\$ 20\$	FM/C8 аналог.	нет нет	нет	отсоедин. зажим для ремня, 15 часов воспр. май 1998
PHILIPS PHILIPS	AQ 6585 AQ 6443	25\$ 25\$	аналог. нет	нет	H e T HeT	май 1998 перекл. типа плёнки, 3-полосный экв.
SANYO SANYO	MGP-21 VIP-3	20 \$ 25\$	YKB/CB YKB/CB	нет нет	нет нет	автостоп май-июнь 1996
SHARP	JC-121X WM-EX116	25\$ 20\$	нет ,	нет нет	нет	X-Bass, 3-полосный эквалайзер 13 час. работы от батар., авт. огр. гр.
SONY :	WM-EX152	28\$	нет	нет	нет	Mega Bass, сист. AVLS
THOMSON Ot 30 Ao 50 \$	TK-150	22\$	нет	нет	<u>Δ</u> a	май 1997
AIWA	HS-GS272 HS-GM80V	34\$ 40\$	нет не т	нет	нет да	Super Bass, автоматич. сист. защ. слуха трехуровн. индик. заряда бат., выбор типа плен.
AIWA AIWA	HS-TS200V HS-TA363V	42\$ 43\$	УКВ/СВ УКВ/СВ	нет нет	нет нет	май-июнь 1996 май 1997
AIWA	HS-TA353V	43\$	YKB/CB	В	Да	май-июнь 1996
AIWA GRUNDIG	. HS-TX376 GW-AT25	45\$ 42\$	FM/ykb/CB ykb/Cb	HET"	нет	май 1998 Ulra Bass, автомат, настрАFC
GRUNDIG VC	GW-X60 CX-77	48\$ 45\$	- HeT	B B	да нет	Ulra Bass май-июнь 1996
LG Electronics LG Electronics	AHA-F25 AHA-R61	37\$ 45\$	YKB/CB YKB/CB	нет нет	нет нет	ястроенный микрофон встроенный динамик
PANASONIC	RQ-V61	30\$	YKB/CB	нет	нет нет	м <mark>ай 1997</mark> май-июнь 1996
PANASONIC PANASONIC	RQ-V60- RQ-P265	35\$ 38\$	УКВ/СВ нет	нет	да	конструкция типа Shell Lock, перекл. типа ленты
PANASONIC PANASONIC	RQ-V164 RQ-P266	40\$ 46\$	УКВ/СВ нет	нет	Да д а	система XBS S-XBS, замок Snap Łock, 3-полос. эквал.
PHILIPS :	AQ 6463 AQ 6588	30\$ 30\$	нет аналог.	нет	нет	май 1997 май 1 998
PHILIPS PHILIPS	AQ 6562 AQ 6524	35\$ 45\$	аналог. УКВ/СВ	нет нет	нет	май 1997 май-июнь 1996
RADIO SHACK	SCP-54	45\$	YKB/CB	нет	нет	май-июнь 1996 автостоп, 3-полоси, графич, эквал., Bassexpander
SANYO SANYO	VIP-9 VIP-5	35\$ 40\$	YKB/CB YKB/CB	нет	Д д нет	май-июнь 1996
SONY .	MGP-906 WM-EX150	45\$ 30\$	УКВ/СВ нет	В нет	<u>да</u> нет	Mega Bass, 4-полосн. эквалайзер антироллинг, перекл. типа ленты
SONY	WM-FX123EE WM-FX153 EE	40\$ 40\$	FM/yKB/CB Mega Bass	нет нет	нет да	май 1997 Меда Bass, до 16 ч. работы от аккум.
SONY	WM-FX151 EE WM-EX356 EE	40\$ 45\$	УКВ/СВ нет	нет	нет да	май 1998 перекл. типа ленты, сист. AVLS, антиролл.
5ONY	- WM-EX322	45\$	нет	нет	est, pa 1	13 часов работы от батареек, MEGA BASS автостоп, антироллинг
OT 50 AO 100 \$	WM-FX321	48\$	нет	HET	Aa	
AIWA	HS-TX366 HS-JS145V	53\$ 60\$	цифр. УКВ/СВ	HET	HET SALE	Super Bass, пам. на 18 ст., часы
AIWA	HS-GM100 HS-JS345	60\$ 75\$	нет УКВ/СВ	B	Да	май июнь 1996 встроенный громкоговоритель
AIWA	HS-PX357V HS-TX656	75\$ 80\$	нет УКВ/СВ	В	да не т	повтор последней фразы, звуковой процессор май 1997
AIWA	HS-PX257	85\$	нет	В	нет	воспроизведение 13 часов
AIWA GRUNDIG	HS-SP500 GW-X40	90 \$ 60\$	укв/СВ	B -	БД БД	май 1998 Ulra Bass
GRUNDIG .	GW-ST55 CX-F101	75\$ 50\$	УКВ/СВ УКВ/СВ	В	да да	Ulra Bass, автомат. настрAFC 3-полосн. эквал., 2 гнезда для гол. тел.
IVC LG Electronics	· CX-F303 AHA-M83	85\$ 75\$	і цифр. нет	нет, <u>і</u>	Δ a	май-июнь 1996 усилит. сверхнизких частот UBB
LG Electronics "	AHA-C380	90 \$ 53 \$	CB/yKB	нет В	нет	май 1997 выбор типа ленты, сист. Snap Lock, 3-полосный экв.
PANASONIC PANASONIC	RQ-P270 RQ-X01	58\$	нет ; нет	В	AA	8 часов работы с щелочн. батар LR6 (UM-3)
PANASONIC PANASONIC	RQ-V203 RQ-V201	60\$ 60\$	цифр. цифр.	В	<u>Δ</u> a	май 1998 система XBS
PANASONIC PANASONIC	RQ-V80 RQ-X11A/5/K	60\$ 70\$	цифр. нет	нет В	Да	май-июнь 1996 сенсор программы ленты (TPS)
PANASONIC PANASONIC	RQ-SW70 RQ-SW6	70\$ 75 \$	- Aā	B 8	Д2	май 1998 водонепрониц. корп.
PANASONIC	RQ-A171	82\$	YKB/CB	нет	БФ	запись, встроенный громкоговоритель \$-XBS, поиск TPS, зарядное устр., однокн. Д/У
PHILIPS	RQ-X20 AQ 6529	85\$ 65\$	нет цифр.	В нет	да Да	10 станц. пам, 3 реж. усил. баса
PHILIPS	AQ 6546	70\$	цифр.	HET	БД	май-июнь 1996

Doprat	Modera	Teka 2	Token	Poven	Pesenc	Chargestatum
PHILIPS	AQ 6549	95\$	с цифр.	' B '	Her :	мак-жонь 1996
RADIO SHACK	SCP-42	52\$	YKB/CB	нет	нет	май-июнь 1996
RADIO SHACK	SCP-S5	65\$	VKB/CB	В	Δā	май-июнь 1996
SHARP	JC-515	55\$	YKB/CB	нет	Да	X-Bass
SONY	WM-FX353 EE	50\$	· VKB/CB ·	Her	Да	сист. AVLS, антироллинг
SONY	WM-FX211	50\$	FM/C8	нет	нет	автостоп, антироллинг
SONY	WM-FX323EE	53\$	YKB/CB	нет	Aa l	май 1997
SONY	WM-EX344	55\$	нет	В	Да	Mega Bass, авт. выб. ленты, 18 часов работы
SONY		55\$ 1	FM/yKB/CB	нет .	Δa .	
SONY	WM-FX355 EE	60\$	УКВ/СВ/ДВ	В	Да	российск. УКВ, длительное вр. раб.
SONY	WM-FX421	65\$	FM/CB	HeT	Δā	до 16 часов, раб, от аккум. Stamina
SONY	WM-FX227	65\$	FM/CB	нет	Да	цифр. тюнер, Mega-bass
SONY	1 -1 - WM-FX433	85\$	FM/CB	нет	AS	май 1998
SONY	WM-FX463	90\$	FM/yKB/CB	-	Да	маи 1770
SONY CONTRACTOR	WM-FX309 EE	90\$	YKB/CB	8	AA	май 1998
SONY	WM-GX322	95\$	FM/yKB/CB	-	да	Май 1778
Свыше 100 \$ AIWA	HS-PX457	115\$	нет	В	Aa	воспроизведение 13 часов
AIWA	HS-PX557	155\$	нет	В	AA.	воспроизведение 17 часов
AIWA	HS-RX748	180\$	цифр.	В	Да	май-июнь 1996
LG Electronics	AHA-F68	105\$	Да	нет	£Δ	повтор, зап и авт реж, воспр. до 3-х раз-
G Electronics	AHA-R660	120\$	Да	нет	Да	повтор при воспроизв.
*LG Electronics	AHA-R850	140\$	VKB/CB	В	Aā .	возможн. перека, реж. FLAT-POP-ROCK
LG Electronics	AHA-C680	150\$	нет	нет	да	электрон. дисплей. на жидк. крист.
AG Electronics	AHA-R950	160\$	YKB/CB	- В.	Aa 1000	процессор MULTY SOUND, электрон, зап. книжка
PANASONIC	RQ-SW20	100\$	цифр.	нет	нет	жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS
PANASONIC	RQ-XV30	135\$	цифр.	В	нет	однокн. пульт ДЛУ, поиск-TPS; S-XBS/Train
PANASONIC	RQ-SX11	150\$	нет	В	да	май 1998
PANASONIC.	RQ-XF50	195\$	цифр.	В	нет	одновы Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/Train, 24 ct.
PHILIPS	AQ 6619	130\$	цифр.	нет	да	DBB, перекл. типа пленки FE/CR
RADIO SHACK	SCP-65	100\$	цифр.	нет	ДД	май-июнь 1996
SHARP	JC-121H	310\$	YKB/CB	нет	да	X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SONY	WM-GX302	105\$	цифр.	нет	Δä	маи-июнь 1996
SONY	WM-EX652	115\$	FM/yKB/CB	В	да	май 1998
SONY	WM-FX503	130\$	цифр.	В	. да	ман-июнь 1996
SONY	WM-FX511	140\$	цифр.	В	да	май 1997
'SONY	WM-FX811	200\$	цифр.	8	да	май 1997
SONY	WM-GX90	220\$	цифр.	В	да	май-июнь 1996



							Tena		.g.,	MA
ONDHO	Modera	Verya &	O O Prat	364	UT	Twit hadow	3a180P	100mr.ju	Sec.	(Topheetatura
Ao 600 \$ HITACHI	VM-E338E	400\$	Video 8	моно	-	ч/б	-	12×/150×	860	*** июнь 1998
IVC C	GR-AX270EE GR-AX227	430\$ 480\$	VHS-C VHS-C	моно	0.6	4/6 4/6	ART TO THE REST	18x 12x/-	830 740	*** июнь 1998.
LG Electronics	GR-AX470EE	580\$ 340\$	VHS-C Video 8	моно	0.6	4/6 4/6	авт. авт.	16x 12x/-	835	менеджер прогр. с ЖК-индик., широкоуг. ооъект. Цифровой эффект (4 режима)
IG Electronics	LC-E66P LC-E76P	345\$ 370\$	Video 8 Video 8	моно	, 16 (2 - 17) -	ч /б цв.	авт.	12x/- 12x/-	-	Д/У, встр. освещение
PANASONIC PANASONIC	NV-RX10EU NV-RX30EN	440\$ 460\$	VHS-C VHS-C	моно	0.3 0.3	ч/6	авт.	14x 17×/-	730 750	*** май 1997 **** июнь 1998
PANASONIC SAMSUNG	NV-RX20EU.	480\$. 430\$	VHS-C	МОНО	0.3 2	4/6	287. 1/50-1/10000 c	14x/- 16x	750 798	**** май 1997
SAMSUNG	VP-K75 - VP-K80	445\$	Video 8	моно Ні-Гі	2.	цв.	1/50-1/10000 c	16x/-	798	*** май 1997 Д/У, 5 режимов автоэксп.
SAMSUNG SAMSUNG	VP-M65 VP-A15	460\$ 530\$	Video 8	Hi-Fi 21	0.5	16 Нв. Така	1 50-1 10000 c 1/50-1/10000 c	12x 16x/32x	750 760	*** ионь 1997 ** июнь 1998
SAMSUNG	VP-A50 CCD-TR420	570\$ 440\$	Hi8 Video 8	Нь-Fi моно.	0.7	4/6 4/ 5	1/50-1/10000 c	16x/- 12x/-	760 690	Д/У, 6 реж. спец. звуков. эффектов 3 режима записи, Д/У, макс. продолж. зап. 4 часа
SONY	CCD-TR501 CCD-TR511E	530\$ 560\$	Video 8	MOHO	0.4	4/6 4/6	1/50-1/4000 c	15×/180× 18×/220×	770 800	подсвет. кноп., вывод меню на тел.
SONY Ot 600 Ao 800	CCD-TR502E	570\$	Video 8	моно	0.4	4/6	1/50-1/4000 c	15x/180x	770 L	цифровой фильтр подавл. помех при воспр.
CANON		710\$	v de≎ 8 *** Video 8 ÷	MOTIO :	<u>.</u> 1750 : 1894 : 1845 !!	NC	1/1 U.b. c - 1/10000 ev 1/1/2	15x1-		**************************************
HITACHI	VM-H630E	700\$	Hi8	Hi-Fi	- available	The state of the s	авт.	130x	1050	февраль 1998
IVC	GR-AX260EE GR-AX760EE	600\$ 650\$	VHS-C VHS-C	моно	-	-	1/50-1/4000 c	14x 28x	1050	*** май 1997 *** июль 1997
IVC	GR-AX770EE GR-SZ3000EG	650\$ 750\$	S-VHS-C	MOHO Hi-Fi	4	4/6 4/6	1/50-12000 c	18x/36x 18x/36x	835 860	июль 1997. авт. пауза, цифр. видеомикш. со спецэфф.
PANASONIC PANASONIC	NV-RX50EU NV-VX10EN	620\$ 635\$	VHS-C	MOHO MOHO	0.4	4/6	ast.	17x/25x 17x/-	760 900	★★★ июль 1997 1 цветн. Ж/К-монитор, Д/У
PANASONIC PANASONIC	NV-RX70EE NV-VX7EN	660\$ 780\$	VHS-C VHS-C	м оно :	0.4	ца. ч/б	ast.	17x/206x 17x/140x	770 1020	авт. экономайз. мощи, ручной наплыв Δ/V, автоматич. выкл., цв. Ж/К-монитор
SAMSUNG SAMSUNG	VP-H68 VP-A18	610\$ 650\$	Hi8 Video 8	Hi-Fi	0.5	цв.	1/50-1/10000 c	12x/24x 16x/64x	750 760	ж★★★ декабрь 1996 вход для внешн. микроф., вых. на наушн.
SAMSUNG	VP-A55	660\$	Hi8	Hi-Fi	0.7	/⊌/6 · · · ·	1/50-1/10000 c	16x/64x	760	ДД∕, генер, титров с русск, букв.
SAMSUNG SANYO	VP-A57 VM-EX560P	700\$ 650\$	Hi8 Video a	Hi-Fi Hi-Fi	0.7	tus.	1/50-1/10000 c	64×	780 960	декабрь 1997 *** май 1997
SHARP	VL-E71E - VL-E83E	690\$	Hi8	моно		Terr	abt.	8×	950 760	★★★ май 1997 цветной Ж/К-дистлей, система меню.
SONY	CCD-TR503E	615\$ 630\$	Video 8	моно	0.4	4/6 4/6	1/50-1/4000 c	15×/180× 15×/180×	770 770	макс. время записи - 240 мин, 2 видеогол. , иналк, загрязнен. видеогол., Д/У, титры, дат., эр.
SONY	CCD-TRV10E	-	Video 8	моно	0.5 0.7	ч/6 ч/6	1/50-1/4000 c	13×/26× 15×/180×	850 780	демонстр, режим, встроенный динамик
SONY	CCD-TR510E	700\$	Video 8	Hi-Fi	-	-		12x/24x	920	★★★ май 1997
SONY	CCD-TRV12E CCD-TRV24E		Video 8 Video8	моно моно	0.7	ч/6: ч/6	1/50-1/4000 c	13x/26x 15x/180x	895	до 5 ч. непр. раб. с аккум. NP-98 (STAMINA)
Ot 800 Ap 1200 CANON	UC AUG	dU.\$	v जस्क व	li ri	3	8	1 10000	20×	'8∪	сесооди в сор она АФАЭ виде чэнт
CANON	UC200E UC-X15Hi	900\$ 950\$	Video 8	Hı-Fi			1/10000 c	22x	950 770	май-июнь 1 99 6
HITACHI	UC9HIC VM-E620E	1 050\$ 820\$	Hi8 Hi8	Hi-Fi	3	ци. ч/б	1/10000 c 1/50-1/4000 c	20x/40x 12x/24x	770 870	ях для внешн, микроф, и наушн, ★★★★ июль 1997
HITACHI VC	VM-H835LE GR-SZ5000EC	900\$	Hi8 S-VHS C	Hi-Fi	Z 4	v//б	tel T	16x/130x 18x/36x	920	цветной ЖК-монитор, цифровые эффекты стаб звобр "эгрэкоуг объект, Ж.К-диспл
PANASONIC	NV-VX30EN	830\$ -	VHS-C	МОНО	0.4	4/6	387 , 1200 C(1.6) C	17×/200×	5 920	автоматич. выкл., суперстаб, изобр.
PANASONIC PANASONIC	NV-SX50EN NV-M3500EN		S VHS C	MOHO TO	0.4	щВ 1. Ч/б 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		17× 200×	790 2700	цифровой фильтр помех, сенсор движ бамера рассчит, на полупроф, съемку
PANASONIC	NV-S99E NV-VX70EN	1 100\$ 1 100\$	S-VHS-C	Ні-Fі моно	一分海洋門	4/8	авт.	14× 17×/200×	890 1020	*** декабрь 1996 апрель 1998.
SONY	CCD_TR820E	860\$ 960\$	H8	H-Fi	0.7	4/6	1/50-1 -1000 c	15×30×	770	звук (ап ста беска, калера право не довожно звук, сигн. начала и конца записи, ДЛУ
SONY	CCD-TR920E		H.8	H-Fi H-Fi	07	цв. ч/б	1/50/1/4090 a	15× 30× 21×/42×	780 850	ст е., эффекты плображения редактор титров, диоптр. компексац видоиск
SONY	CCD-TRV64E CCD-TRV56E	1 050\$	Н8	H Fi	0.7	-1/6		10x 30x	900	электрон стаб изобр (Steady Shot) цветной Ж/К-дисплей, воспр. зап. в сист. NTSC
SONY Свыше 1200 \$			Video 8	Hi-Fi '	0.7	ч/б	1/50-1/4000 c	15x/180x		
CANON	DV MV1	2 250\$	Min DV	H-Fi H-F	3 2.5	ЦВ. цВ	1/10000 c	20x/40x 14x/35x	930	**** декабрь 1996 / маи 1998
CANON HITACHI	DM-XL1 VM 1491E	5 300\$ 1 200\$	DV	H-F	4	uB	1/50-1/6000 c	16x/32x 12x 24x	900	звук коммент, к снимку, 500 изображ. ★★★ декабрь 1996
HITACH IVC	MP-EG1A GR-DVM1EG	1 800\$	MPEG DV	, моно — Ні-Fi	14	F. K. A. S.	авт. 1/5-1/500 с	3x 10x/100x	540 · 620	ноябрь 1997 цветной Ж/К-дисплей
IVC	GR-DVX Pro		MiniDV ¹	Hi-Fi	i en	un en els	авт.	10x/100x 100x	590 3	май 1998 октябрь 1997
PANASONIC	NV-VX7EE	1 250\$	VHS-C		•		авт. г Сумпия	140x	1050	февраль 1997
SHARP	VL-H910E CCD-TR3100I		Hi8	Hi-Fi	2	4/6	авт. 1/50-1/4000 с	12/18,24,3 21×/42×	910	*** декабрь 1996 защита микроф, от шума ветра, сист. меню ;
SONY	CCD-TRV94E - DCR-SC100E		H 8 MiniDW	HI-FI	0.7 2:*	цв. : Цв. :	1 50 1 4000 c	15x 180x 10x/40x	1000	выход 5 Video наложен цифр эффектов май 1998.
SONY	CCD-TR30000		Hi8 DV	Hi-Fi Hi-Fi	3	Lips.	авт.	32× 10×/20×	930 840	*** декабрь 1996
SONY	DCR-VX9000I		DV DV	H-Fi Hi-Fi	4	ч/б цв,	1/50 1/10000 с	10×/20× 10×/20×, 100	3800	гнездо для подкл внешя микр, пульт Д.V
ALTO A STREET STREET, TO	THE REST A. IN	2.1000	27.7			mgar r	- Pry 11 11 17	The second second second	A THE PERSON A	

1	<i>></i>	69	a ^t	Chap.	N	w)	Jun .	auahine
ONDAS	Modera	Llena 5	Dophai	CACCEMEN	(Orogen	Kakanol	OMMENTAN	Townerative
До 250 \$								
AIWA AIWA	HV-XG700 HV-XG800	200\$ 210\$, HS , VHS	PAL/MESEC/NTSC PAL/MESECAM	2	50 50	ONE-TOUCH PLAYBAC	К полностью автомат, функции
AKAI	HV-FX10 VS-G205EDG	220\$ 205\$	VHS VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	4	50	SV, IFG, HCT, OTP	★★★ октябрь 1996 автомат. чистка головок
AKAI	VS-G240EDG	210\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	40	AT, AP, AR VS, PL	сист. упрощ. прогр. Show-view
DAEWOO	DVR-4389D DVR-4581D	200\$ 200\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2	40	VISS, ATTS	титан, головки, САТУ титан, головки, кабельное ТВ
DAEWOO	DVR-4286W DV-F502W	225\$ 235\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2	40	VISS, ATTS VISS, ATTS	титан. головки, CATV цифровой автотрекинг, покадр. просмотр
DAEWOO	DV-F24 VT-M428E	240\$ 245\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2	41 · 39	VISS, ATTS DT, SC, CN, RP	титан, головки, CATV *** сентябрь 1996
JVC	HR-J229EE	185\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	ä	48	JOG-SHATL	авт. чистка гол., 5-скоростная перемотка
JVC	HR-J239EE HR-J300EE	200\$ 215\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2 3	48	LP, EP, SP V, CN	январь 1997
LG Electronics	S12HW P22W	180\$ 215\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2		VISS, AT, SD	автом. откл. пит., память на 4 прогр. SD-самодиагностика, логич. поиск
LG Electronics	P23W	220\$	VHS	MULTISYSTEM	2		VISS, AT, SD	SD-самодиагностика, логич. поиск
PANASONIC	NV-SD225EU	230\$ 220\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2	99	VISS, AT, LP, SP, SD PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	
PHILIPS PHILIPS	VR-255/55 VR-296/55	180\$ 230\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC Play	2	48 99	OTR, LP, OSD, DT, SC, C PE, PL, RL, DT, CN, AL	авт, чистка головок авт, чистка головок авт, чистка головок, сканир, быстр, перемот.
PHILIPS PHILIPS	VR-496/55 VR-474/55	240\$ 245\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC	4	48 40	SP/LP, PE PL, RL, DT, CN, AL SL, VI	Turbo Drive, Incredible Picture Chip.
SAMSUNG	SVR-30D	190\$	VIS	MULTISYSTEM	2	51	DT, SC, OS, CI, VPS	ISS запись и воспр. в режиме WIDE алмаз. покрыт. головок, прогр. на русск. языке
SAMSUNG	SVR-32D SVR-70D	195\$ 235\$	VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	2	50 50	DT, CN, AL DT, CN, AL	алмаз, покрытие головок, защита от пыли
SAMSUNG	SVR-200 VHR-520N	240\$ 180\$	VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	2	39	Q.Pro, A.TRK, LP OS, RL, DT	таимер, наложение звука, покадр. просм.
SANYO	VHR-420N	205\$	VHS	MULTISYSTEM	2	39	OS, RL, DT	
SHARP	VC-MA221 VC-MA223	195 \$ 210\$	VHS VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	2	50 49	OS, RL, DT SS, OSD, AT, AR	авт. чистка головок, MID & SHUTTLE экран. меню на русск. и англ. яз.
SHARP	VC-MA31 VC-MA441	235\$ 245\$	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	2 4	49 49	OS, RL, DT OS, RL, DT	DPSS, авт. чистка головок, Mid-Drive авт. чистка головок, MID & SHUTTLE
THOMSON	V 1800	180\$	VHS	PAL/MESEC	2	99	SP/LP	май 1998
THOMSON	VTH-621 V 1200	200\$ 225 \$	VHS VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC PAL/MESEC/NTSC Play	2	60	PCM, SP/LP, SE	playback on PAL TV ★★★ сентябрь 1996
TOSHIBA Ot 250 Ao 350 \$	V-204G	205\$	VHS	PAL/MESECAM	2	28	OS, RL, DT	перемот, с повыш, скор., цифр, автотрекинг
AIWA	HV-FK500MkII	260\$	VHS	PAL/MESECAM/NTSC	4	50	SV. IFG. HCT. OTP. CFC	jog Shattle Д./У, Karaoke, 2 микроф.
DAEWOO	HV-FX760 DV-F54	260\$ 265\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	50 41	SV, IFG, HCT, OTP, CFC VS, PL, SP	★★★★ январь 1998 титан, головки, CATV
DAEWOO	DV-F702W VT-M548E	275\$ 250\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	4	-	VISS, ATTS EP. SP. LP	чистый стоп-кадр, экранное меню на неск. яз ★★★ январь 1998
HITACHI	VT-M448E HR-J439EE	300 \$ 250\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	DA-4 4	39 48	DT, SC, CN ReView, LP	*** октябрь 1996 ВЧ-преобразователь стандарта К/G
IVC	HR-J448EE	270\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC rec.	4	48	VS, PL, V, LP	- автонастройка программ, фронт. AV-входы
JVC	HR-J329EE HR-J429EE	275\$ 330\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	3	29 30	JOG-SHATL JOG-SHATL	*** сентябрь 1996 ** октябрь 1996
JVC LG Electronics	HR-E539EE T49HW	340\$ 270\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	48	LP, EP, SP VISS, AT, LP, SP, SD	система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. автотрекинг, автоматич. откл. пит.
PANASONIC	NV-SD205EU	280\$	VHS	PAL/SECAM/NTSC	2	99	DT, CN, AL	★★★ сентябрь 1996
PANASONIC PANASONIC	NV-SD20EE NV-SD420EU	320\$ 320\$	VHS VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4	99 99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	
PANASONIC PHILIPS	NV-SD450EU VR-597/55	340\$ 250\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	99 48	LP, RL, DT, IS, CN, IX, AL LP, SP, SLP	VISS
PHILIPS	VR-355/55	290\$	VHS	PAL/MESEC/INTSC Play	4	48	PL, RL, DT, CN, AL, SL	★★★★ сентябрь 1996
SAMSUNG SAMSUNG	SVR-205 SVR-40D	255\$ 290\$	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/SECAM	2	51	Q.Pro, A.TRK OS, DT, VPS, SC, CI	наложение звука, авт. выбор сист. цветн. ★★★★ сентябрь 1996
SAMSUNG	SVR-400 SVR-405	290\$ 300\$	VHS VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	4	-	Q.Pro, A.TRK, LP Q.Pro, A.TRK r	авт. выб. сист. цветн., сист. инт. контр. изобр. покадровый просм., таймер, меню на русск. яз.
SHARP	VC-MA443 SLV-E320EE	250\$ 250\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	50 90	OS, RL, DT ATP, OSM	★★★ январь 1998 Scart, Trilogic, экранное меню
SONY	SLV-E160EE	280\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2	69	LP, SP, OS, RL, DT	★★★ сентябрь 1996
SONY	SLV-E170EE SLV-E470EE	295\$ 300\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM/NTSC	4	90 50	ATP, OSM LP, SP	экранное меню, Trilogic разъем типа «евроскарт», скор. механизм
SONY THOMSON	SLV-E570EE VP-4750	330\$ 255\$	VHS VHS	PAL/MESEC/INTSC Play PAL/SEC/ MESEC//INTSC	4	90 99	ATP, AD SP/LR, SE, LP, AL	★★★ январь 1998 авто Long Play
TOSHIBA	V-454G	300\$	VHS	PAL/MESECAM	4	28	LP, OS, DT	ж★★ октябрь 1996
OT 350 AG 500 \$ DAEWOO	DVG-892D	380\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	41	VS, PL, SP	** февраль 1998
HITACHI	VT-F80EM VT-F99EM	420\$ 450\$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	DA-4+2 4+2	49 48	DT, SC, CN LP, DT, NICAM, JS	*** ноябрь 1996 ** февраль 1998
JVC	XR-J748EE	390\$	VHS	MULTISYSTEM	4+2	48	JOG-SHATL, индекс	**** февраль 1998
PANASONIC PHILIPS	NV-HD600EE VR-756/55	450 \$ 400 \$	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4 4+2	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PE, TD	. HI-Fi Stereo, экранное меню, цифр. автотрек. ★★★ февраль 1998
PHILIPS	VR-755/55 SVR-605	420\$ 350\$	VH\$ VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	4+2 6	4 8	PL, RL, DT, CN, AL, SL Q.Pro, A.TRK	*** октябрь 1996 Hi-Fi Stereo
SAMSUNG	SVR-600	350\$	VHŠ	MULTISYSTEM	6		Q.Pro, A.TRK, LP	сентябрь 1997
SAMSUNG	SV-S97 SVR-145D	350\$ 420\$	VHS VH\$	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	4+2	60 50	DT, SC, LP, OS, SP, VPS LP, SP, SC, OS, CI, VPS	*** октябрь 1996 ** ноябрь 1996
SANYO	VHR-680	450\$ 470\$	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	39 49	OS RI OT RS AR	июль 1997

ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ

. The state of the	.∞	6,	ć	anto'	٧.		MA	ighve
ONDWA	Modern	Lenas	OOPMAT	ChCleshol	CONOBRE	Kakanbi	Oyukuw	(Danner datine
SONY	SLV-E510EE	410\$	VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	4	60	OS, RL, DT, SP, LP	★★★ октябрь 1996
THOMSON	VPH-6600N	350\$	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE	★★★ февраль 1998
THOMSON	VPH-6600N	450\$	VHS	PAL/MESEC/SECAM	4+2	99	SP/LR, SE, LP, AL	август 1997
От 500 до 800 \$								
GRUNDIG	GV-560	760\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	99+AV	VISS, ATTS, OTR, VPS, VPT	декабрь 1997
JVC	HR-J627	500\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	48	VS, PL, V, LP	★★★★ ноябрь 1996
JVC	HR-E639EE	515\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	48	LP, EP, SP	истема VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час.
JVC	HR-J627MS	520\$	VHS	MULTISYSTEM	6	48	LP, EP SP H	li-Fi Stereo, индикаторы уровня Ні-Fi-сигнала
JVC	HR-DD949EE	530\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	6	4	3R, SV, P&P	Hi-Fi Stereo, меню на русск/англ. яз
PANASONIC	NV-HD650EE	600\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	99	PL, RL, DT, IS, CN, IX, AL	★★★ ноябрь 1996
PANASONIC	NV-HD100EE	620\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC	4	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	Hi-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE
PHILIPS	VR-897	565\$	VHS	MULTISYSTEM	8	99	LP, SP	март 1998
PHILIPS	VR-757/55	750\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	- 6	99	PL, RL, DT, CN, AL, SL, VISS	
PHILIPS	VR-963	750\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	30	PL, RL, DT, CN, AL	Hi-Fi Stereo, запись и воспр. в реж. WIDE
SAMSUNG	SV-260	700\$	VHS	MULTISYSTEM	4+2	50	DT, CN, AL	март 1997
SONY	SLV-E870EE	500\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	90	ITP, VPS	*** февраль 1998
SONY	SLV-E720EE	620\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	90	ATP, VPS	Hi-Fi Stereo, Scart, Trilogic
SONY	SLV-E810EE	690\$	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	60	SF, AD, DSF	★★★ ноябрь 1996
SONY	EV-C400 E	700\$	Hi 8	PAL	-		LP	июнь 1997
THOMSON	VPH-6680	530\$	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi NICAM, монтаж, V-Insert
THOMSON	VPH-6490	640\$	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi Stereo, A-Dubbing
THOMSON	VPH-6790	650\$	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi Stereo, таймер на 365 дней
TOSHIBA	V-856G	550\$	VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	4+2	-	SP, LP, DNR	февраль 1997
TOSHIBA	V-K60J	650\$	VHS	PAL/MESECAM	4+2	28	AD. OS. LP. DT	★★★ ноябрь 1996
Свыше 800 \$							Name and Address of the Owner, where the Owner, which the	
BANG & OLUFSEN	B		VHS	PAL	-	59	SP, LP, EP	Hi-Fi Stereo, NICAM
GRUNDIG	GV-470 S	1 100\$		HS PALIMESECAM	4+2+1	60 + 3A	V VISS, ATTS, VPS, VPT, LP	Hi-Fi Stereo, вх. микр. и вых. наушники
HITACHI	VT-LC50EM	1 410\$	VHS	MULTISYSTEM	2		EP, SP, LP	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC	HR-S9400EE	960\$	S-VHS	PAL/SECAM	6		3R, SV, P&P	вт. настр. кан., 2 SCART, мультимед. интерф.
,VC	HR-S7000E	1 000\$	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	5	80	VS. PL. V, LP	март 1997
LOEWE	W 3600H	1 040\$	VHS	PAL	6	99		Hi-Fi Stereo
LOEME	Centros 6006H		VHS	PAL/MESECAM	6	99		Hi-Fi Stereo
LOEWE	OC 3820	2 100\$	S-VHS	PAL/NICAM	6	99	-	Hi-Fi Stereo
PANASONIC	NV-HS800EE	900\$	S-VHS	PAL/SECAM/NTSC Play	4	99	PL, RL, DT, IS, CN,PL, AL	март 1997
PHILIPS	VR-768/59	800\$	VHS	MULTISYSTEM	6	99	VPS/PDS, SQPB, QV, SPC, S	
PHILIPS	VR-967/58	1 100\$	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	7	99	PL, RL, DT, CN, AL	март 1997
PHILIPS	VR-969/02	1 300\$	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	7	99	PL, RL, DT, CN, AL, SL	ноябрь 1997
SONY	EV-S9000E	1 800\$	Hi 8	PAL	2	90	PCM, SP/LR, SE	март 1997



	~	6n	4	ζ.		4.5	WO	,	eular
ONDWA	Modera	11eHas	DOPAR	Lan	AUT	Jactorioe	BYOAKIO	SPATION N	(Dunesta.
	41.	▽	O/	<u> </u>	k.	No Va	Δ,	4.4.	
До 550 \$	ANA FA	5256	MD	4 6 4	1-bit	44.1			6.5 час. звучания на батар. ААА
AIWA KENWOOD	AM-F1 DM-3090	535\$ 330\$	MD	1-bit	I-DIT	32/44.1/48	нет/да/да да/да/да	нет/да/да да/да/да	въз час. звучания на оатар. ААА
PIONEER	PMD-R3	350\$	MD	ZUABIE	-	44.1	да/да/да	нет/нет/да	
SHARP	MD-S10ZR	220\$	MD	1-blit	1-biit	44.1	740 740 740	теттет да	X-BASS I
SHARP	MD-MS702H	400\$	MD	1-biit	-	44.1	да/да/да		апрель 1998
SONY	MDS-S37	360\$	MD	1-bit Hybrid Pulse	1-bit Delta-Sigma	32/44.1/48	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα.	The state of the s
SONY	MDS-IE510	380\$	MD	16-bit	20-bit	32/48/44.1	да/да/да	-/да/да	апрель 1998
SONY	MDS-303CEE	490\$	MD	1-biit	1-birt	44.1	да/да/да	да/да/да	март 1996
От 550 до 700	\$								
AIWA	HD-5200	550\$	DAT	B/s	B/s	44.1	нет/да/да	нет/да/да	подсвет, основн, кнопок, вес 374 гр. с батар.
AlWA	HD-S200	685\$	DAT		-	32/44.1/48	нет/да/да	нет/да/да	С/Ш-92 дБ
KENWOOD	<5DM-5090	550\$	MD.	20-bit		32/44.1/48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· Aalaalaa	апрель 1998
KENWOOD	DM-9090	650\$	MD	20-bit		32/44.1/48	2/да/да	2/да/да	. сист. ATRAC версии 4.5 с пам. 1 M6
SONY	MDS-JE700	560\$	MD.	- 1 - 1	F	44.1	Да/да/да	да/да/да	май 1997
SONY	MDS-S30	665\$	MD	1-bit Hybrid Pulse		44.1	да/да/да	нет/да/да	5-20000 Гц ±0.5 дБ, С/Ш>98 дБ
SONY	DTC-690ES	675\$	DAT.	16 Pulse	1-bit Delta-Sigma	32/44/1/48	нет/да/да	нет/да/да	SP 2 20 M u ± 05 AB, LP-2-14.5 KFu ±0.5, C/LU>92 AB
SONY	MDS-101	680\$	MD	1-bit	1-bit	44.1	нет/данет	нет/да/нет	компонент системы МНС-6800
SONY	TCD-D8	685\$	DAT	*	•	32/44.1/48	да/да/да	да/да/да	4 батарейки LR6, 2 год., 2+1 мотора
Свыше 700 \$		0000		20.41	20.15	221144140		1 1	4000
DENON .	DMD-1300	850\$	MD	20-bit	20-bit	32/44.1/48	-/да/да	-/ <u>A</u> a/ <u>A</u> a	апрель 1998 _. запись на MD
DENON	DMD-1500	1 150\$	MD	Lambda-SLC-D	Lambda-SLC-D	32/44.1/48 44.1	да/да/да -/2/-	да/да/да	запись на 190 июнь 1998
ONKYO	MD-185II	880\$	MD MD	St. Comments	The state of the s	44.1	-/2/-	-/2/-	апрель 1998
ONKYO	MD-121	885\$ 990\$	MID	200	-	****, I	-/ ZJ-	-/ZI-	январь 1998
ONKYO	MD-122	995\$	MD	AL DIE		44.1	-/да/да	-/Aa/Aa	апрель 1997
PIONEER	2 D-05	845\$	DAT	11-biit	1-bit 1 2 2 2 2	44.1	-/ Да/Да 	-гдагда	долговечный блок головок
PIONEER	D-03	1 150\$	DAT	18-bit	1-biit	96/48/44.1/32	Aa/Aa/Aa	да/да/да	передняя панель под «золото»
PIONEER	D-C88	1 750\$	DAT	10-Dit	1-bit	44.1	Aa/Aa/Aa	да/да/да	портативный, унив. питание
SONY	MZ-R1	720\$	MD	1-bit	1-bit	44.1	нет/да/да	нет/да/да	портативн., внешн. блок пит. на 6 В, заряд, устр
SONY	MDS-JA30ES	850\$	MD	20-bit	24-bit	32/48/44.1	да/2/да	Δ <u>α</u> Δα-	апрель 1998
SONY	DTC-60ES/B	900\$	DAT	16 Pulse	1-bit Delta-Sigma	32/44,1/48	да/да/да		SP-2-22 KFy ±0.5 AB, LP-2-14.5 KFy ±0.5 AB, C/LU>92 AB
SONY	MDS-IA3ES/N	1 150\$	MD	A-Pulse	1-bit Delta-Sigma	32/44.1/48		Ad/Ad/Aa	5-20000 Γu ±0.5Δ6
SONY	MI-L1	1 250\$	MD. CI		-	44.1	да/да/да	Δα/Δα/Δα	октябрь 1996
SONY	DTC-2000ES/B	2 100\$	DAT	16 Pulse	1-bit Delta-Sigma	32/44:1/48	да/да/да	oa/sa/sa	SP-2-20000 Fu ±0.5A
SONY	DTC-2000ES/N		DAT	16 Pulse	1-bit Delta-Sigma	32/44.1/48	да/да/да	да/да/да	SP-2-20000 Гц ±0.5дБ
TEAC	MD-10	1 305\$	MD	-	-	32/48/44.1	-/2/-	Δα/Δα/Δ <u>α</u>	апрель 1998
TEAC	R-9	2 180\$	DAT	1-bit	1-bit	32/44.1/48	да/да/да	да/да/да	4 часа записи и воспр. в режиме LP

доступный High End

\$249



RA 931. Логическое продолжение популярной модели RA 930. Увеличенная выходная мощность (60 Вт/канал), расширенный диапазон частот. Безупречное звучание позволили английской прессе наречь его кубийцей усилителейя: в своей ценовой категории он не оставляет шансов конкурентам.

\$599



RA 980 ВХ. Полный усилитель, вилючающий в себя фоно-корректор для звукос нателей НМ и НС. Хай-эндопская схемотехника. Нощность 190 Вт (!) на канал (4 Он).

\$599/\$549



RC 980/RB 981. Двухблочная модель усилителя серии «Доступный High End». Встроенный корректор НМ-НС, пять аудиовходов. Новая модель усилителя мощности RB981 развивает мощность 250 Вт/манал при коэффициенте демффирования 1000(!). Грамотная схемотехника, торомдальные трансформаторы, полипропиленовые хонденсаторы и мак результат — великолепное звучание. Этот аппарат может надолго стать сердцем Вашей аудиосистемы.

5299



RCD 930AX. СВ-плейер, Ответ на многочисленные требования потребителей иметь качество аппаратуры Rotel по сверхнизкой цене. Оснащен однобитовым ЦАП, обеспечивающим великолепное качество звучания. Цельнометаллический корпус, информати ный двухцветный дисплей и, само собой, отличное качество звучания. Завоевал иножество натрад за отдичное соотношение цена/качество.



RDD 980 --- (D-транспорт. Металлическое шасси, центральная загрузка CD, однолучевой лазер. Раздельные блоки питания для сервосистемы, двигателя, микропроцессора и дистлея. Великолепно звучащий, не имеющий себе равных по доступности СО-

RDP 980 — Универсальный ЦАП. Частоты дискретизации 32 игц. 44.1 игц и 48 кГц. Раздельные экранированные блоки питания для цифровой и аналоговой частей. Оригинальная внутренняя синхронизация для подавления джиттера. Аудиофильские комплектующие. Как результат — детальное, сбалансированное звучан

Эксклюзивный дистрибыютор продукции Rotel — фирма «Инфор-кон», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355 447 4394, факс 447 4584, E-mail: inforcom@online.ru

Вся продукция сертифицирована в России.



\$1299



RSP 980. Современный процессор кломашнего театран, работающий в формат Dolby Pro Logic, ТНХ. При подключении внешнего блока RDA 980 работает в Dolby Digital (АС-3). Раздельные блоки питания, ауднофильские комплектующие. Семь входов плюс независимая зона II для другой комнаты делают этот процессор сердцем любой аудио-видеосистемы будущего.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

М-ж «Нота +»	(095) 238-10-0
Салон илудио-панни, Москва	(095) 241-58-0
Салон илудио-Дизания, Москва	(095) 252-57-1
Салон «Наутнаус»	(095) 145-83-0
Салон «Фортуная	(095) 252-03-9
Canon «Hi-Fi Salvern	(095) 254-19-39 Ao6 30
M-m «Benut Hiftin	(095) 268-03-9
«Микродик»	(095) 240-00-4
nifacro (BBU)	(095) 181-02-04/152-48-4
«TA BBU»	(095) 216-15-6
CTC Capital	(095) 918-07-9
NEGARDINOS	(095) 953-55-92/32-4
000 «Техантонатика»	(095) 291-76-4
Торговый дом «Кит»	(095) 181-42-4
«Фирма Партина	(095) 742-50-0
иМинерия заукал, СПб	(812) 183-60-0
all Crepeon, Clid	(812) 233-63-4
«Ноте-МЯК техника», СПб	(812) 279-44-3
«Негатехника»	(812) 296-85-23/325-07-6
прималир	(812) 325-07-0
«Ризия, Воронея	(8732) 33-29-4
Салон «Грифон», Ростов-на-Аому	(8632) 66-82-8
«Панорама-сервис», Киров	(8332) 38-31-4
«Доминия», Барнауа	(3852) 23-79-67/26-08-0
Фирма «Sound», Екатеринбург	(3432) 74-54-1
Фирма «Тренд-Танк», И.Новгород	(8312) 44-56-3
кванованая, Чембинск	(3512) 34-73-1
KHi-F1 Henrys, Towas	(3822) 22-58-4
ЗАО «Интехсеронс», Ангарск	(3951) 83-27-1
«Азантан. Саратов	(8452) 64-14-96/72-35-5
«Ниравна», Тюмень	(3452) 35 68-2
OKONZ SÁIDTAN, TOMMTTH	(8469) 23-58-1

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

ONDWO	Modera	Hera &	COLOBRAN	Morope	Dorby	Contactive	¢e ^{geQ}	Tomerative
Ao 250 \$ AlWA	AD-WX515	130\$	2+2	-	B/C	авт.	Δd	2-касс. автопоиск. DIN / CINCH
AWA	AD-WX737 AD-F850	170\$ 170\$	2+1 3		B/C/H B/C/S/H	двт. ручн.	да	**** май 1997. **** сентябрь 1996
AIWA TOTAL	AD-WX828 · · · DRM-550	200\$ 245\$	2+1 2		B/C/H B/C/H	abt.	да	**** октябрь 1996 отключаемый МРХ-фильтр
DENON	TD-W5THBK	215\$	3	-	B/C	ручн. авт.	нет да	высокоскор, монтаж, авт. выбор типа лен.
JVC	TD-W318 TD-X372	215\$ 230\$	1+2	-	B/C/H B/C/H	авт.	нет , нет	**** май 1997 **** сентябрь 1996
KENWOOD	KX-W4080 KX-3060	170\$ 225\$	1+2 1+2	1	B/C/H B/C/H	aBT.	Ad HeT	** март 1998
KENWOOD PONEER	KX-W6080 CT-W606DR	230\$ 195\$	1+2	1	B/C/H B/C/H	ast. Super Auto BLE XD	Αd	*** май 1997
PIONEER	CT-W505R	220\$	2+2	-	B/C/H(II)	Auto BLE	Дd	**** март 1998
SHERWOOD	CT-W706DR D-480	220\$ 210\$	-	2	B/C/H B/C/H	Super Auto BLE XD	Δ8 Δd	мотор, загр/выгр, сист. преобр, сигн. Legato Link
SONY	TC-WE405 TC-WE505	1 80\$ 220\$	1+2 1+2	1+2	B/C/H B/C/H	38T. 38T	∆a ∆d	*** март 1998 *** май 1997
TEAC TEAC	V-377 W-486C	125\$ 200\$	1+2	1	B B/C	abt.	. да нет	апрель 1997 2-касс., автостоп, запись с CD
TEAC	V-610	240\$. 2	s ye ye	B/C/H	aer.	нет	**** сентябрь 1996 ₀
TECHNICS	V-615 RS-TR373	240\$ 195\$	2	1 2	B/C/H B/C/H	aBT.	нет	авт. паузы при зап., 4-разр. инд. уровня ★★★ март 1998
TECHNICS YAMAHA	RS-TR474 KX-W282	220\$ 210\$	2+2 2+1	2	B/C/H B/C	aB⊺ ≈	LA	**** май 1997 *** октябрь 1996
YAMAHA YAMAHA	KX-W392 KX-490	235\$ 245\$	2+1	-	B/C B/C/H	авт. авт	Да нет	*** май 1997 автопоиск, авт. выбор типа плёнки
От 250 до 350\$								
DENON	AD-S950 DRS-640	250\$ 290\$	2		B/C/S/H B/C/H	ручн. ручн	нет	пульт Д/У, вход CD ★★★★ сентябрь 1996
DENON	DRW-580 DRM-650S	290\$ 295\$	2+2	-	B/C/H B/C/S/H	ручн.	да нет	*** май 1997 : синхронная запись с CD, автопоиск
HARMANIK ARDON	TD-420 TD-W718BK	320\$ 290\$	1 +2	(- 3 to 2	B/C/H · · ·	ручн. - 7	нет нет	20-17000 ±3 дб синхронная запись с CD
IVC 1 Set.	TD-V662BK	330\$	3 3 W W M	5552 A. F.	B/C/H	ручн.	нет	декабрь 1997
KENWOOD	KX-5080S	300\$ 335\$	2 1+2	2	B/C/H/S B/C	ручн авт.	нет	загр. касс. с мотор. привод., Д/У, С/Ш-80дБ CD Synchro, Music Search
MARANTZ 'ONKYO	SD-53 MkII TA-6210	300\$ 290\$	2	-	B/C/H	ручн.	нет	Д/У, откл MPX, 20-20000 Гц ★★★ сентябрь 1996
ONKYO ONKYO	TA-6211 TA-RW211	330\$ 340\$	3 1+2	1+1	B/C/H B/C	ручн.	нет	отключ. MPX-фильтр, измер. уровня ★★★ октябрь 1996.1
PHILIPS	FC 731	300\$	2+1	-	B/C	-	Δd	*** октябрь 1996 *** май 1997
PIONEER	CT-W604RS CT-S550S	260\$ 300\$	2+2 3	-	B/C/S/H B/C/S/H	Super Auto BLE XD	мет мет	FLEX, диап. част. 20-25000 Гц
SHERWOOD	CT-S640S DD-6030C	345\$ 280\$	3	~	B/C/S/H B/C	Super Auto BLE XD	Нет	FLEX, диап. част. 20-25000 Гыз. автоматич. выбор пленки
SONY	TXD-RE210	270\$ 300\$	1+2 2	2 · 2	B/C/S/H B/C	abt).	Да Да	**** октябрь 1996
SONY	TC-KE600S	305\$	3 · · ·/ 1		B/C/S/H B/C/H	ручн	Her	*** сентябрь 1996* ** октябрь 1996
TEAC TEAC	W-760R R-565	260\$ 300\$	2	1	B/C/H	нет	Дd Д а	выход на наушн., авт. опр. типа касс
TECHNICS	RS-AZ6	250\$ 260\$	3 2+2 · ·	2	B/C/H B/C/H	авт	Δd Ad	*** сентябрь 1996
TECHNICS YAMAHA	RS-AZ7 KX-480	310\$ 250 \$	3	-	B/C/H	ABT.	Δd	декабрь 1997 • • • • сентябрь 1996
YAMAHA	KX-580	295\$ 300\$	2	3	B/C/S/H B/C/H	abt.	нет	20-20000±3дБ
YAMAHA YAMAHA	KX-10 KX-W10	330\$	-	-	B/C/H	18T	A.I	непрер. воспр., част. хар-ка (мет.):30-19000 Гц
CBILLIE 350 \$ DENON	DRW-660	360\$	2+2	-	B/C/H	ручн.	Δd	*** октябрь 1996
DENON	DRM-740 DRS-810	370\$ 460\$	3	Mr. I	B/C/S/H B/C/H	ручн. Дейдей за авт.	Her	★★★ январь 1997 декабрь 1997
HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON	TD-450 //	445\$ 625\$	3 .	3	B/C/H B/C/H/S	ручн. ручн.	нет	пульт Д/У, автопоиск, 3 мотора 3 3 мотора, 20-20000 ±3 дБ, Д/У
KENWOOD	KX-7060S	435\$	3	3	B/C/H/S	ручн./авт.	нет	★★★★ январь 1997
LUXMAN	K322	350\$ 535\$	3		B/C/H B/C/H	ручн.	HET	декабрь 1997 разм. миди, 15-20000±3 дБ.
LUXMAN	K373-G SD-555 SD	700\$. 350\$	3 1+2		B/C/H	ручн. авт.	нет	*** январь 1997 2-кассетный, 20-18000 Гц
MARANTZ MARANTZ	SD-53(Black) SD-63	365\$ 400\$	2		B/C/H	ручн.	нет	Д/У, отключение МРХ-фильтра ★★★ январь 1997
NAD.	613	350\$	2	-	B/C/H	авт	net	30-18000±3 ∆Б
NAD NAD	614 616	395\$ 500\$	2		B/C/H B/C/H	авт. авт	Her	май-июнь 1996 двойной автореверс
ONKYO ONKYO	TA-RW244 TA-RW544	365\$ 470\$	1+2 2+2	2+2 2+2	B/C/H B/C/H		Aa Ad	поиск. музыкальн. фрагм., зап. на 2 касс.
ONKYO ONKYO	TA-6511 TA-6510	490\$ 500\$	2	1+1	B/C/H B/C/H	авт./ ручн.	HET	октябрь 1 997 ★★★ январь 1997
ONKYO	TA-6711 Integra.	865\$	3	2+1	B/C/H	авт./ ручн.	нет	февраль 1998.
PIONEER : PIONEER	CT-W803RS CT-W806DR	365\$ 365\$	2+2		B/C/H/S(I/II) B/C/H	BLE(I/II) Super Auto BLE XD	∆ā Āā	2-касс., Dolby S (I/ II), FLEX(I/ II) моторизир. загрузка/выгрузка касс. Д
PIONEER	CT-S740S CT-S830S	445\$ 535\$	3		B/C/S/H	Super Auto BLE XD Super Auto BLE	нет	★★★★ январь 1997 декабрь 1997
							-	(Aprilia Property)

Onthes	Modera	The Hara	CONOBRUN	Motoph	Doron	Construc	Peteric	Chinesthine
ROTEL	RD-9608X	460\$	2.5	-	B/C/H	ручн,	нет .	пойск по программе, 30-18000±3 дБ
SHERWOOD	DS-7C	495\$	-	-	B/C/H	-	да	позолоченные входы и выходы
SONY	TC-K715S	410\$	3	-	B/C/S/H	ручн,	нет	★★★ январь 1997
SONY	TC-KA6ES/N	820\$	3	-	B/C/S/H	ручн.	нет	«золотая» версия модели ТС-КА6ES
TANDBERG	TCD-3014A	2 330\$	3	4	B/C	ручн.	нет	18-23000±1,5 AB
TEAC	V-1050	400\$	3	2	B/C/H	ручн	нет	таймер, авт поиск зап по индексу
TEAC	V-1030	400\$	3	-	8/C/H	ручн.	нет	★★★ январь 1997
TEAC	W-850R	410\$	2+2	2	B/C/H	авт	Ad	2-касс., 2 вх. для микроф, гн. для наушн
TEAC .	V-2030S	650\$	3	2	B/C/H/S	ast.	нет	откл. МРХ-фильтр, авт. опред. типа касс.
TEAC	W 6000R	745\$	2+2	2+2	B/C/H	ручн.	да	запись на 2 касс., моториз. рег ур зап
TEAC	V-6030S	950\$	3	2+1+1	B/C/H/S	ручн.	нет	май 1997
TEAC	V-8030S	1 150\$	3	2+1+1	B/C/H/S	ручн.	нет	прямой CD-вход, таймер
TECHNICS	RS-BX701	375\$	3	-	B/C/H	авт.	HET	январь 1996
TECHNICS	RS-TR979	410\$	2+2	-	B/C/H	авт.	Да	
YAMAHA -	KX-690	435\$	3	3	B/C/S/H	abr.	HET	★★★ январь 1997
YAMAHA	KX-W952	705\$	2+2	-	B/C/H	авт.	да	2-касс., аморфн. головки, Д/У











₩ arcam

& densen

₩ luxman

₩ meridian

₩ musical fidelity

₩ nad ₩ orelle

& rotel

СТОЙКИ

$KABE\Lambda V$

acoustic energy

& chord ₩ monster cable

& vampire wire **8** transparent

audio ₩ ged

& cable talk

🛭 apollo 🕏 soundstyle 🕏 goldring 🛎 target

CAR AUDIO & alpine ДОМАШНИЙ ТЕАТР

Индивидуальный подбор системы, выезд на дом, установка, доставка, гарантии. Метро Сокольники, тел: 268-0396

O.M.G.	KNOREND	Llenas	Pagmer		THORER	Marrintob	Or 3reanayzes	Modification		Charace strate
	Hon	Ter.	6334	O	1.0r.	Way.	348	WORLIN	PC.	Ubh
AlWA	LCX-110	135\$	Микро	Δα	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	4	широкопол.	часы/таймер, RDS/EON
AlWA	LCX-100	140\$	Микро	Δā	FM/CB	1-касс.	3-полосн.	5	широколол.	пам. тюн, 32 станц., Д/У∗
AIWA	LCX-330	180\$	Микро	да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	8	2-ф.и.	Karaoke, автореверс, память тюн. на 30 ст.
AIWA	NSX-S10V	200\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-режимн.	12	2-ф.и.	пам. тюн. 32 ст., Super T-Bass (3 полож.)
AIWA	Z-R300	230\$	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	20	3-ф.и.	Super T-Bass (4 полож.), тайм. (2 реж.), RDS
AIWA	NSX-S22	230\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-режимн.	20	2-ф.и.	таймер (2 режима), пам. тюн. 32 ст.
AIWA	LCX-770	260\$	Микро	1 CD	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	11	3-ф.и.	DC-разъем для подкл. к авт. сети, часы
DAEWOO	ACD-4300	140\$	Мини	SA.	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	3-ф.и.	Live Surround, Dolby B, авторев., 40 ст.
DAEWOO	AMI-260	150\$	Микро	7 CD	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	5	2-ф.и.	разъем для подкл. наушн., аналог, тюнер
DAEWOO	AMI-530	190\$	Мини	AA .	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	10	3-ф.и. п	ам. тюн. на 30 ст., прогр. 32 трек. на СО-пр.
DAEWOO	AMI-750	220\$	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	10	2-ф.и.	тюнер с фаз. подстр. част., автостоп
JVC	DX-E10	185\$	Микро	Да	FM/yKB/CB/AB	1-касс.	3-режимн.	7	широкопол.	сист. Active Hiper-Bass PRO
JVC	UX-T100VX	245\$	Микро	да	FM/yKB/CB/AB	1-касс.	рег. тембра	14	2-ф.и.	. ноябрь 1997
IVC	UX-T3	260\$	Микро	да	FM/CB	1-касс.	-	14	широкопод	★★★★ октябрь 1996 1
IVC	UX-T20BKVX/WTVX	270\$	Микро	да	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	3-режимн.	14	широкопол.	Dolby B, автореверс, цифр, тюнер-30 ст
IVC	UX-T200R	280\$	Микро	Δa	FM/CB/AB	1-касс.	рег. тембра	14	2-ф.и.	авт. преднастр, станц., 30 ст. в пам. тюн.
IVC	MX-D301TVX	285\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB/AB	2-касс.	3-режимн.	20	2-ф.и.	*** map 1998
IVC	UX-1000VX	285\$	Микро	Δā	FM/CB	нет	регул. тембра	15	широкопол.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
IVC	UX-C30BKVX/WTVX	290\$	Микро	3 CD	FM/yKB/CB/AB	1-касс.	3-режимн.	14	широкопол.	Dolby B, автореверс, автопоиск
LG Electronics	F-215	185\$	Микро	Δa	FM/CB	1-касс.	5-полоси.+4 предуст.	400 (PMPQ)	2-ф.и.	часы/таймер, электрон, регул, звука
LG Electronics	F-M100A	210\$	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	200 (PMPO)	2-ф.и.	цифровой тюнер, часы/таймер
LG Electronics	F-393	235\$	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	3-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
LG Electronics	F-L301	250\$	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	1	800 (PMPO)		★★★ октябрь 1997
PANASONIC	SC-AK5	240\$	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	2-ф.и.	прогр. таймер, контур V-BASS
PANASONIC	SC-PM15	270\$	Микро	да	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	20	2-ф.и.	★★★ декабрь 1997
PANASONIC	SC-DH30	290\$	Мини	6+1 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	20	3-ф.и.	20 фрагм,, полное упр. Д/У
PANASONIC	SC-CH34	295\$	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и.	★★★ ноябрь 1996
PHILIPS	FW 335	260\$	Мини	·Aa	FM/yKB/CB	2-касс.	5-режимн.	15	2-ф.и.	декабрь 1997
PHILIPS	FW 332/34	265\$	Мини	Да	FM/CB	2-касс.		280 (PMPO)	2-ф.и.	Д/У, микрофонное микширование
PHILIPS	MC-150	280\$	Микро	Δā	FM/CB	1-касс.		15	2-ф.и.	★★ декабрь 1997
PHILIPS	FW 362	295\$	Мини	Aa	FM/CB	2-касс.		20	3-ф.и.	функц. Demo, таймер
PIONEER :	XR-P170C -	260\$	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		25		пульт Д/У, автореверс
PIONEER	XR-170C	270\$	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		25	2-ф.и.	★★★ март 1998
PIONEER	N-60EE	285\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	регул. тембра	30	3-ф.и.	расшир. диап. УКВ, Д/У
SAMSUNG	MM-16	175\$	Микро	Δā	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	5 (RMS)	2-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 станц., часы/таймер
SAMSUNG	MM-26	220\$	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	12,5 (RMS)	2-ф.и.	сист. SRS, 27 настр. тюнера, автореверс
SAMSUNG	MAX-445	290\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	-	20 (RMS)	2-ф.и.	система SRS, российск. УКВ, часы/таймер



Sherwood Boston Acoustics MUSICAL FIDELITY



Дизайн, сертифицированная установка домашних кинотеатров различных ценовых категорий.



Сертифицикация получена на фирме MERIDIAN (Англия). AV MIX. Тел. 724-06-62



музыкальные центры

	OvDrag.	Noders	Llera &	Pagner	0 4	OHER MA	HWY OBOTH	Kedadise P	Modification	PC.	(Inversions
		DC-F380	180\$ 220\$	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.		600 Вт (РМРО) 1300 Вт (РМРО)		пульт Д/ У, автореверс пульт Д/У, автостоп
1	SHARP	CD-265	250\$	Мини	да	FM/CB	2-касс. 2-касс.	T	-	2-ф.и.	пульт Д/У, автореверс
		CD-Q5H CD-C260H	260\$ 275\$	Микро Мини	Aa 3 CD	FM/CB FM/CB	1-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	1000 (PMPO) 100 (PMPO)	2-ф.и. 2-ф.и.	★★★ октябрь 1996 карусельн. ©О-проигр., автореверс
		CMS-R160CDX XL-5X	280\$ 280\$	Миди Микро	да	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	9-полосн.	2×70+2×25 140 (PMPO)	3-ф.и. 3-ф.и.	пульт Д/У, автостоп RDS, доп. AC Surround, Dolby B
	SONY	PMC-212	280\$	Микро	да	FM/CB	1-касс.	-	25	2-ф.и.	• ★★★ декабрь 1997
١		ALTIMA 100 VTCD-700	170\$ 195\$	Мини Мини	3 CD		2-касс. 2-касс.	4-режимн.	160 (PMPO) 80 (PMPO)	2-ф.и.	Д/ У, бас-бустер таймер, будильник
	THOMSON OT 300 Ao 400 \$	VT-900	220\$	Мини	да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	4-режимн.	240 (PMPO)		★★★ ОКТЯбрь 1997
	AIWA	NSX-S30V	300\$	Мини	3 CD		2-касс.	3-режимн.	30	3-полоси.	*** март 1998
	AIWA	XR-M10 Z-R600V	320\$ 340\$	Микро Миди	5 CD	FM/CB FM/ykb/CB	1-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-режимн.	30 70	2-ф.и. 3-ф.и.	*** декабрь 1997 DSP проц. Кагаоке, память тюн. 32 станц.
ŀ		NSX-S50V NSX-V800	340\$ 350\$	Мини Мини	3 CD	FM/ykb/cb FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	100	4-ф.и. 3-ф.и.	процессор DSP, Dolby B, BBE
,	AIWA	LCX-700M	360\$	Микро	7 CD	FM/CB	1-касс.	-	12	3-ф.и.	★★★★ октябрь 1996
ļ	DAEWOO GRUNDIG	AMI-810L Pro-A UMS 1	1 310\$ 395\$	Мини Микро	_3 CD ·	FM/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	5-режимн. регул. тембра	25	3-ф.и. 2-ф.и.	**** март 1998. автостоп, пульт Д/У
		AX-C8E AX-C10E	330\$ 350\$	Мини Мини	6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра	200 (PMPO) 30	2-ф.и. 2-ф.и.	*** октябрь 1996. *** ноябрь 1996
Ì	JVC	UX-A50BVX	315\$	Микро	Δa	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	регул. тембр.+3 пред.	20	2-ф.и,	Clock/timer, nam. non. на 30 ст., Dolby B N6
1		MX-D401TVX MX-D3SVX	315\$ 325\$	Мини Мини	3 CD	FM/yKB/CB/AB	_	3-режимн. 3-режимн.	40	3-ф.и.	Dolby В, поиск муз. паузы, авт. выб. т. ленты ★★★ ноябрь 1996
	JVC VC	UX-2000R MX-D501TVX	340\$ 355\$	Микро Мини	да 3 CD	FM/CB FM/ykb/Cb/AB	нет	регул. тембра 3-режимн.	15	широкопо	л. • ★★★ декабрь 1997 автореверс, пам. тюн. 30 ст., таймер.
	KENWOOD	XD-500W	330\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-полосн. + 4 предуст.	70	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ст., Dolby B
1	KENWOOD KENWOOD	XD-550W XD-700W	350\$ 370\$	Мини Мини	3 CD	FM/yKB/CB FM/yKB/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. + 4 предуст. 3-полосн. + 4 предуст.		3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ст., серебр. цвет ★★★ октябрь 1997
	KENWOOD LG Electronics	XD-750W F-V1000	390\$ 300\$	Мини Миди	3 CD	FM/YKB/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. + 4 предуст. 5-полосн.+4 предуст.		3-ф.и. 3-ф.и.	SRS 3-D stereo, Dolby B, серебр. цвет цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
	MARANTZ	MX 510	350\$	Мини	Да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	3-режимн.	70	2-ф.й.	прогр. 20 треков в CD-проигр., RDS
		MX 610 SC-AK20	390\$ 320\$	Микро Мини	Aa 5 CD	FM/CB/ДВ FM/CB	1-касс. 2-касс.	5-режимн. 6-режимн,	45 50	2-ф.и. 2-ф.и.	★★★ январь 1997 (FPS) сенсор, прогр. ленты, цифровой тюнер
		SC-AK40 FW-730C	380\$ 300\$	Мини Мини	5 CD 3 CD	FM/CB FM/ykb/CB	2-касс.	6-режимн.	100 (RMS)	3-ф.и.	**** октябрь 1997 *** март 1998
	PHILIPS	FW 330/34	310\$	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-полосн. регул. тембра	78	3-ф.и.	★★★ ноябрь 1996
1.0		PW 372 C MC-170	320\$ 340\$	Мини Микро	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	-	380 (PMPO) 75	3-ф.и. 2-ф.и.	усил. басов DBB, Dolby В ★★★★ октябрь 1996
		MC 172 FM 750C	350\$ 370\$	Микро Мини	Aa 3 CD	FM/YKB/CB FM/CB	1-касс. 2-касс.	3-полосн,	80 (RMS)	2-ф.и., , 4-ф.и.	февраль 1998 ★★★★ октябрь 1997
	PHILIPS	AS-660C/34	380\$	Миди	3 CD	FM/yKB/CB/AB	2-касс.	4-режимн.	50	3-ф.и.	ноябрь 1997
1		X-P375C A-200EE	350\$ 390\$	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/ykb/CB	2-касс. 2-касс.	4-режимн. 24-предуст.	70 50	2-ф.и. 2-ф.и.	★★★ октябрь 1997 май 1998
		MAX-630 MAX-632P	320\$ 360\$	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн. 7-полосн.	50 (RMS) 50+20+10 (RMS)	3-ф.и. 3-ф.и.	*** октябрь 1997
	SANYO	DC-MS5	330\$	микро	да	FM/CB	1-касс.	5-полосн.	300 BT (PMPO)	2-ф.и.	★★★ октябрь 1996
1		DC-F380KR CMS-R601T	350\$ 315\$	Мини Миди	Aa 5 CD		2-касс. 2-касс.		300 (PMPO)	3-ф. и.	*** октябрь 1997 март 1997
	SHARP SHARP	CD-C550H CD-C480T	320\$ 330\$	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/VKB/CB	2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	2x25+10+2x10	3-ф.и. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	*** ноябрь 1996 *** март 1998
1	SHARP	SYS-C571T	335\$	Мини	3.CD.	FM/CB	2-касс.	5-полося 45 пред ст.	50	3-ф.и.	
1		CHC-P11EE1 PMC-301L	330\$ 330\$	Мини Микро	да	FM/СВ/ДВ		5-режимн.	40 15	2-ф.и. 2-ф.и.	декабрь 1996 ★★★ октябрь 1996
ĺ		MHC-RX50EE MHC-551EE	340\$ 350\$	Мини Мини	да	FM/СВ/ДВ FM/укв/СВ/ДВ		5-полосн. :: 15+5-режимов	50 35	2-ф.и. 2-ф.и.	*** октябрь 1997 **** ноябрь 1996
	SONY	MHC-RX70EES	360\$	Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ	2-касс.	12-полосн.+3-режимн.	55	3-ф.и.	режим CD «Club Mix», Karaoke
	УАМАНА От 400 до 600 \$	CC-50M	360\$	Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ	2-касс.	регул. тембра	45	3-полосн.	RDS, Д/У, 40 ст. в пам. тюн., авторев.
		XR:M7 NSX-AV65	400\$ 400\$	Микро Мини	7 CD 3 CD	FM/СВДВ FM/УКВ/СВ		3-режимн.	20 2×30+20+20	2-ф.и. 2-ф.и.	★★★★ январь 1997 , май 1998
	AIWA	NSX-AV65V	410\$	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-режимн.	2 × 60+20+2 × 10	2-ф.и.	Dolby Pro Logic, Super T-Bass
ı		NSX-S70V	415\$ 415\$	Мини -	3 CD	FM/VKB/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	100 2 × 60+20+20	4-ф.и. 2-ф.и.	Super T-Bass (3 положен.), Dolby 8 Dolby Pro Logic, BBE, ускор, перезапися
	AIWA AIWA	XR-M30 Z-VR750	430\$ 430\$	Микро Миди	Aa 5 CD	FM/CB FM/CB	1-касс. 2-касс.	3-режимн. - 5-режимн.	30 2 × 80+16+16	2-ф.и.	полное лог. управ., BBE, Dolby B Dolby Pro Logic 38E (4 пол.), центр. и тыл. кол.
	AIWA	NSX-F7V	430\$	Мини	5 CD	укв/FM/Св/дв	2-касс.	14-пол. ан. сп.	100	4-ф.и.	★★★★ октябрь 1997
è		NSX-V900 NSX-S90V	450\$ 450\$	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/yKB/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	145	4-полосна 4-ф.и.	тамять тюн. на 32 ст., таймер (2 реж.)
		NSX-999Vml2 NSX-F9V	480\$ 510\$	Мини Мини	3 CD . 5 CD	FM/CB FM/YKB/CB	2-касс.	7-полосн. 7-полосн.	150 160	3-ф.и. 3-ф.и.	*** декабрь 1996.
	AIWA	XR-AVH80	530\$	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	80 × 2+20+20	3-полоси.	Dolby Pro Logic, центр, и тылов, кол. в компи
		D-C1 D-C30	420\$ 595\$	Микро Мини	6 CD		1-касс. 2-касс.	регул. тембра регул. тембра	15 16	2-ф.и.	декабрь 1995 февраль 1996
	GRUNDIG	M 16 M 15	435\$ 500\$	Мини Мини	да	FM/CB	2-касс. 2-касс.	4-режимн. 4-режим н.	30	MBXI	Д/У, UBB, 24 ст., Dolby В
	HITACHI	AX-C88E	450\$	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	90 (PMPO)	3-ф.и.	октябрь 1995 ★★ декабрь 1996
		MX-D5TVX MX-D601T	400\$ 405\$	Мини Мини	3 CD -	РМУКВ/СВ/ДВ FM/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	70	3-ф.и. 3 ф.и.	*** февраль 1997 *** октябрь 1997
3	JVC	UX-D88 MX-D701T	450\$ 495\$	Микро Мини	Aa 3 CD	FM/СВ/ДВ FM/укв/Св/ДВ	1-касс.	рег. тембра 3-режимн.	25 60	2-ф.и. 3-ф.и.	поиск муз паузы RDS, оптич. цифр. вых. февраль 1998
		MX-S30	495\$	Мини .	ÀA.	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	100	широкопо	

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Harmodory Sundanians Aventhorists VC Library	•
2-касс. 7-полосн. + 4 предуст. 30 3-фи. жээгсэн, таол, прогр. на 20 трек	евраль 19
нет - 18 2-фи. RDS-EON/PTY, 40 станц., Dolby CB 2-касс. 3-полосн. + 5 предуст. 80 3-ф.и. SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 с	
CB 2-касс. 3-полоси. ÷ 5 предуст. 80 3-ф.и. RDS, 3-D stereo, авторев, се нет 3-полоси. ÷ 3 предуст. 50 3-ф.и. MD recorder, SRS 3-D stereo,	
CB 2-касс. 7-полосы. + 5 предуст. 80 - 3-ф.и. SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 с	ст., Dolb
2-касс. 15-полосн.+3 предуст. 1000 (PMPO) - Д/У, цифровой тюне	
В 2-касс. 5-режимн. 30 3-ф.и. ★★★★ фев В 2-касс. 3-режимн. 80 3-ф.и. понер с пам. на 30 ст., синхр. за	
80 3-ф.и. RDS, Dolby B, прогр. 20 треков в С 2-касс. 3-режимн. 85 3-ф.и. 24 ст., таймер, авторев, схе	
2 -касс. 6 -режимн. 100 3 -ф.и. эффектив. отраж. зв. сист. (
2-касс 80 3-ф.и. скор. поиск записей на ленте, си	ист. V-В
2-касс. регул. тембра 45 3-ф.и. окт	вгуст 19 тябрь 19
2-касс. 3-полосн. 45 3-фи. ★★★ фев В 2-касс. 3-полосн. 35 -	враль 19 март 19
2-касс. 7-полосн. 1500 (РМРО) 2-ф.и. **** дек 2-касс 40 - автостоп,	
2-касс. 3-режимн. 70 - 3-ф.и. ★★★ фев	
2-касс. 7-полосн.+3 предуст. 40 (RMS) 3-ф.и. ★★ фев	враль 19
	вгуст 19
2-касс. 7-полосн. 50 (RMS) 3-ф.и. сист. X-BASS, 1-бит. ЦАП, пам. н	июнь 19 на 32 ная
2-касс 1600 (РМРО) 3-ф.и. ★★★ дек 2-касс 105 3-ф.и. ★★★ фев	
В 2-касс. 3-режимн. 100 3-ф.и. программир. ударн. эффект, син	тез. рит
В 2-касс 35 2-ф.и. ★★★ фев	враль 19
<u>AB 2-касс.</u> DJ MIX PRO 100 3-полосн. В 1-касс широкопол. ★★★★ ян	июнь 19 нварь 19
AB 2-касс. 10+5-режимов 100 2-ф.и. таймер, Кагаою нет - 50 3-ф.и. RDS, ввод поясн. текст. к дор. и вс	
В 2-касс 60+10+10 3-ф.и. ★★★ дек	
2-касс 35 3-ф.и. дек	кабрь 19
2-касс. 5-полосн.+3 реж. 70 3-ф.и. высокоскор. перем., 15-полосн. анали 1-касс. - 30 2-ф.и. RDS, PDM-усилитель, ак	
- 2-касс. 10-режимн, 65 3-ф.и. таймер (3 режима), DSP-г	процесо
В 2-касс. 2-полосн. 25 2-фи. ★★★ ян 2-касс. 12-режимн. 80 3-фи. Dolby B/C, войможн, зап. через э	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	прель 19
2-касс 40 3-ф.и. дек	кабрь 19
№ 1-касс. 3-режимн. 100 3-ф.и. Doiby Pro Logic 3D-Phonic, оптич. 1 2-касс. 4-режимн 3-ф. и. **** дек	
1-касс. 3-режимн. 100 3-ф.и. ★★★ ян 3 2-касс. 7-полосн. + 5 предуст. 80 3-ф.и. SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ст., сер	
_1-касс 18 ° 2-ф.и, RDS-EON/PTY,	, 40 стан
	RDS EO
нет 7-полосы. + 5 предуст. 80 3-ф.и. MD recorder, SRS 3-D stereo, FCB 2-касс 70 2-полосы. Doldy Pro Logic, Dolby 3 Stereo, см	ист. D.R.I.V
100 2-полосн. Dolby Digital (AC-3), Doldy В 1-касс. нет 20 -	y Pro Lo май 19
 2-касс. регул. тембра 2-касс. 7-полосн. 2-полосн. полнофункц. д/У+эке 	функц. Д
	нварь 19
2-касс. 100 3-ф.и. ★★★★ ян	нварь 19
2-касс. 7-полосн.+3 предуст. 20 (RMS) 3-ф.и.	
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★ дек	н <mark>варь 19</mark> 1 прель 191
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ дек 2-касс. 50 3-полосн. ★★★★ ян	IDEVP 13
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ дек 2-касс. 50 3-полосн. ★★★★★ ян 3 2-касс. 5-режимн. 2 x 100 (DIN) 3-ф.и. an в 2-касс. 10+5-режимов 100 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемное	е звучан
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ Декс. 2-касс. 50 3-полосн. ★★★★ ян. 3 2-касс. 5-режимн. 2 × 100 (DIN) 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемное для дект. 49 2-касс. 10+5-режимн. 2 × 70+25+12.5 3-ф.и. Tаймер. Dolby Pro Logic Cinema Soun. 3 2-касс. регул. тембра 55. 3-ф.и. Dolby B/C, цифр. отт. вых. для запи.	е звучан nd, Karao иси на М
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ дек. 2-касс. 5-режимн. 2 × 100 (DIN) 3-ф.и. апу. 32 -касс. 10+5-режимов 100 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемное. 49 2-касс. 15-режимн. 2 × 70+25+12.5 3-ф.и. таймер, Dolby Pro Logic Cinema Sound 3 2-касс. регул. тембра 55. 3-ф.и. Dolby B/C, цифр. опт. вых. для заги 3 2-касс. регул. тембра 2 × 80+2 × 60 - 5 громкDolby 3 2-касс. - 2 × 95 3-ф.и. Δ/V, 40 станц., RDS/EON,	ne звучан nd, Karao иси на М ny Pro Lo Dolby 8
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ дек. 2-касс. 5-режимн. 2 x 100 (DIN) 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемное в 2 x-касс. 48 2-касс. 10+5-режимн. 2 x 70+25+12,5 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемное в 2 x-касс. 48 2-касс. 15-режимн. 2 x 70+25+12,5 3-ф.и. таймер, Dolby Pro Logic Cinema Sound 3 2-касс. 3 2-касс. регул. тембра 2 x 80+2 x 60 - 5 громкDolby 3 2-касс. 3 2-касс. 2 x 95 3-ф.и. Д/У. 40 станц., RDS/EON, 13 2-касс. 3 2-касс. 105+45+2 x 25 5 спик. сист. Д/У. 40 станц., интел. таймер, RD	ne звучан nd, Karao иси на М ny Pro Lo Dolby 8
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ декс. 2-касс. 5-режимн. 2 × 100 (DIN) 3-ф.и. в 2-касс. 10+5-режимов 100 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемное 18 2-касс. 15-режимн. 2 × 70+25+12.5 3-ф.и. таймер. Dolby Pro Logic Cinema Sound 3 2-касс. регул. тембра 55. 3-ф.и. Dolby B/C, цифр. отт. выж для запи 3 2-касс. регул. тембра 2 × 80+2 × 60 - 5 громкDolby 3 2-касс. 2 × 95 3-ф.и. Длу. 40 станц., RDS/FON, 13 2-касс 105+45+2 × 25 5 спик. сист. Длу. 40 станц., интел. таймер. RD 2-касс. 4-режимн. 50 2-ф.и. 5 акуст. сист. Dolby 8 2-касс. 5 5 куст. сист. Dolby 8 3 2-касс. 5 5 куст. сист. Dolby 8 3 2-касс. 5 5 куст. сист. Dolby 8 3 2-касс. 5 5 куст. сист. 5 5 куст. сист. Dolby 8 5 куст. сист. Си	nd, Karao иси на М иу Pro Log Dolby 8 DS/EON, о тябрь 19
2-касс. 4-режимн. 100 3-ф.и. ★★★★ Дек. 2-касс. 5-режимн. 2 x 100 (DIN) 3-ф.и. RDS, Super Woofer, объемнов 32 2-касс. 10+5-режимн. 2 x 70+25+12,5 3-ф.и. Таймер, Dolby Pro Logic Cinema Sound 32 2-касс. 15-режимн. 2 x 70+25+12,5 3-ф.и. Таймер, Dolby Pro Logic Cinema Sound 32 2-касс. 2 x 80+2 x 60 - 5 громкDolby 32 2-касс. 2 x 95 3-ф.и. ДУ. 40 станц., интел. таймер, RD 32 2-касс. 105+45+2 x 25 5 спик. сист. ДУ. 40 станц., интел. таймер, RD 2 2-касс. 4-режимн. 50 2-ф.и. 5 акуст. сист. Dolby 3 2-касс. - 110x2+30+40+20x2 - 5 акуст. сист. Dolby 3 1-касс. 9-полосн. - 2-ф.и. май+и 1-касс. per, тембра 35 - май+и	nd, Karao иси на М у Pro Lo Dolby 8 DS/EON, о

наушники				,	erive.	5/6	, A ^Q
Onons	Modelya	Lleva &	Becc	COLOGIA	< ME	Ulterep 3.516	Clarke athre
Ao 20 \$ AIWA	HP-EX10	6\$	5	16	открыт.	да/-	黄黄黄素 ИЮНЬ
AIWA AIWA	HP-EX20 HP-A081	7 \$ 8\$	- 35	20	открыт.	да/-	演会表象 ИЮНЬ май
AIWA	HP-JBL301	10\$	- 5		открыт.	да/да	ѝвм
AIWA	HP-V153 HP-AF175	10\$ 12\$	45	16 20	открыт. открыт.	да/да да/да	8-250 май
AIWA	HP-AV073 HP-A371	12\$ 13\$	35 72	20 24	открыт. открыт.	да/- да/да	★★★★ июнь 10-220
AIWA VC	HP-AV373 HA-22	18\$ 9\$	72	24 32	открыт.	да/да	май 20-200
VC	HA-F25	9\$		16	закрыт, закрыт.	да/да да/-	18-200
VC	HA-F45 HA-CD55	1 2\$ 14\$	-6 42	16 32	закрыт, закрыт.	да/- да/-	** июнь 15-230
(CSS	KPM-210 GT/2	1 7\$ 12\$. •	32 36	закрыт,	да/да	2.5 м кабель, 20-200 май
OSS	LS/7	13\$	25	32	открыт.	ьд/ьд	*** NOHP
PANASONIC	RP-HV145 RP-HT16	6\$ 6\$		-	микро головные	да/- да/-	стереонаушники динамич. удобн. откр. констр. с шир. головн.
PANASONIC PHILIPS	RP-HT18 SBC-HL105	16\$	12	e on	головные	да/-	длина шнура 5 м, регул. г
HILIPS	HE-105	6\$. 8\$	12	32	закрыт. откр.	<u>∧a/-</u> ∆a/-	*★★ NOHb
HILIPS HILIPS	SBC-HL300 SBC-HE410	11\$ 11\$		24 16	откр.	- да/-	май 10-23000 Гц, ОFС, неодим. магн.,
HILIPS	58C-HE300	11\$	1.2	16	откр.	Aal-	май
HILIPS HILIPS	SBC-8003 SBC-HS280	11\$ 11\$	7	32	закрыт. закрыт.	да/- Да/-	サ
HILIPS	SBC-HL115 SBC 3315	12\$ 14 \$	5	18 16	откр. откр.	∆a/∆a 	Mai/ ★★★ MIOHE
HILIPS	SBC-HP100	15\$	-	32	закрыт.	Aa/-	май
HILI PS OSSO	SBC-HE800 PH-80	1 7\$ 15 \$:	16 40	откр. головные	да/- да/-	10-24000 Гц. ОFС, неодим. магн. *** июнь
ENNHEISER ENNHEISER	MX-3 HD-26	13\$	6 50	32		a a	20-200
ENNHEISER	HD-36	15\$ 1 8\$	62	32 32	мини	да/да да/да	май май
YNC	MDR-005EL MDR-E807	8\$ 10\$	36	18	закрыт. закрыт,	да/- Да/-	HON 会会会会
YNC	MDR-W08L	15\$	13	16	закрыт.	да/-	*** NOHE
YNC	MDR-E827 MDR-W14V	16\$ 16\$	12.6	16 16	закрыт. закрыт.	да/- Да/-	*食食 NOHE
YNC YNC	MDR-E817V MDR-15	17 \$			закрыт. закрыт.	<u>∧a/-</u> ∆a/-	микро, 8-27000 Гц, Twin 18-200
IVANCO	SR 19	16\$	6	32	п/откр.	да/да	30-198
T 20 AO 50 \$	HP-XF215	23\$	140	24	открыт.	да/да	15-200
IWA IWA	HP-XV303	25\$ 31 \$	230 16	32 16	открыт.	да/да да/да	A/V, Super Bass, каб. из меди микро, Bass Boost, каб. из меди
UDIO-TECHNICA	ATH-P3	30\$	90	22	открыт.	<u> </u>	май
UDIO-TECHNICA: RADO	ATH-P5 SR-40	36\$ 43\$	70	40 32	открыт.	да/да	май • 20-200
C	HA-F65	20\$	-	16:	закрыт.	Aal-	16-200
C C	HA-CD66 HA-CD88	20\$ 25\$	40	32 32	закрыт. закрыт.	да/да да/да	16-200 14-220
C	HA-D424 HA-V550	30\$ 30\$	150 122	40 32	закрыт. головные	да/да да/да	18-200 8-200
C	HA-D525	33\$	190	32	закрыт.	да/да	18-220
ENWOOD ENWOOD	KPM-310 KPM-410	25 \$ 28\$		32 32	закрыт. закрыт.	да/да да/да	2.5 м кабель, 20-200 3 м кабель, 20-200
DSS DSS	KH-959 GT/5	35\$ 23\$	- 110	36	микро открыт,	да/да да/да	Г-образн. штекер, 20-200 май
OSS	TD/75	40\$	252	150	открыт.	да/да да/да	20-200
OSS B Quart	LS/9 QP 1X	40\$ 20\$	28 40	32 35	открыт.	да/да 6.5/ад,	май май
NKYO ANASONIC	DP-100	30\$	5	16	открыт.	да/-	★★★★ ИЮНЬ
ANASONIC	RP-HT19 RP-HV540D	20\$ 30\$	43 6	20 16	открыт. открыт.	да/да да/да	#####################################
HILIPS	SBC-HC120 SBC-HP440	45\$ 45\$		32	откр. закрыт.	да/да да/да	18-22000 Гц. инфракр., аккумуля ★★★ сентябрь
ONEER	SE-5	24\$	60	30		w	май
ONEER ENNHEISER	SE-12 MX-4	24\$ 20\$	60 6	30 16	-		май 20-22 0
ENNHEISER ENNHEISER	HD-56 MX-5	20\$ 32\$	72 9	32 16	мини	да/да	май 18-220
YNC	MDR-W24V	20\$	12.6	16	-	да/-	май
DNY ECHNICS	MDR-A44L RP-HT300	27\$ 37\$	25	16	закрыт. открыт.	да/- да/да	HOIN 東京東京 NHOIN
ECHNICS	RP-HT600	47\$	8	26	микро	да/-	
ECHNICS IVANCO	RP-HT400 SR 29	48\$ 21 \$	6	18	открыт. п/откр.	да/да да/да	22-200
т 50 до 100 \$ IWA	HP-X705	50\$	130	40	открыт,		★★★ сентябры
IWA	HP-WA301	60\$	141	360	открыт.	да/да	10-20000 Гц, бес

					chive.	3	наушники
QNO _{Mo}	Logera	Heng &	C.	Collora	Theres 324	0.	Chamber that
NEYERDYNAMIC			Bec			mand the manage of the state of	ALL AND THE STATE OF THE STATE
BEYERDYNAMIC	DT 211TV	60\$	120	40 40	открыт.	да/да	30-18000 Гц. 30-18000 Гц, кабель 5 м
BEYERDYNAMIC GRADO	DT.311 SR-60	80\$ 80\$	124 225	32	открыт.	да/да да/да	** ноябрь 1997 *** сентябрь 1996
IVC	HA-D626 HA-D916	50 \$ 65\$	170 ·	32 >- 32	закрыт. закрыт.	∧a/∧a ∧a/∧a	16-23000 Ги. ★★★★ сентябрь 1996
IVC .	HA-D727	85\$ -	200	32 - 1	закрыт.	да/да	★★★ ноябрь 1997
KOSS KOSS	PRO/480 PRO 4/AA	72\$ 95\$		108	открыт. открыт.	да/да да/да	10-22000 Гц ж ж ж сентябрь 1996 .
MB Quart	QP 160 QP 220	57\$ 85\$ \$ \$ \$ \$	70 220	40	п/открыт.	да/да	30-26400 Гц, кабель 5 м 20-20100 Гц
MB Quart	QP 240 DP-200	96\$ 50\$ - (4)	220 56	100 40	откр. открыт.	6.5/ Aa/Aa	24-20100 Гц *** июнь 1997
ONKYO	DP 300	65\$	-	-	закрыт.	да/да	*** сентябрь 1996
ONKYO PANASONIC	DP-500 RP HT138	90\$ 53\$	182	44	закрыт. головные	да/да да/да	ж★★ ноябрь 1997 ; шнур 6 м, встр. в шнур регул. громк.
PANASONIC PHILIPS	RP-HT950 SBC-HB120	9 5\$ 50\$	170	. W	открыт. закрыт.	да/да	апрель 1998
PHILIPS ·	SBC-HC380 SBC-HB380	65\$ 1.75	rional and in-	ar jedul "	- откр.	ialna	12-24000 г.ц инфракр., аккумуляторы
PHILIPS PHILIPS	SBC-HB480	70\$ 	200		закрыт. закрыт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	апрель 1998 апрель 1998
PHILIPS PHILIPS	SBC HP900 SBC 3396	85\$ 85\$	- 301 · 25 · 31	32 - 32	закрыт. закрыт.	да/да • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*** ноябрь 1997
PIONEER	SE-700D HD-60TV	70\$ 50\$	180	35 32	открыт.	да/да	★★★★ ноябрь 1997
SENNHEISER	HD-445	55\$	125	52	*	5 x 6 3 m , x 1	22-20000 Гц 18-21000 Гц
SONY	MDR-CD370 MDR-IF120K	50\$ 60\$	125		закрыт. открыт.	Δa/Δa	10-25000 Гц.) апрель 1998
SONY TECHNICS	MDR-550 RP-HT700	65\$. '6	g_\$'' . → -	, a	открыт.	Δa/Δa	★★★★ сентябрь 1996.
Свыше 100 \$					открыт,	Aa/Aa	.,
AKG Acoustics AKG Acoustics	K301 K240M	105\$	230	100	открыт. открыт,	Aa/Aa	*** ноябрь 1997
AKG Acoustics AKG Acoustics	K222-IR K205 UHF	150\$	260	260	открыт. головные	A of Section 1	апрель 1998
AKG Acoustics	K400	165\$	230	120	открыт.	да/да	апрель 1997 май-июнь 1996
AKG Acoustics AKG Acoustics	K333alK: K500	190\$ 195\$	230	120	открыт.	да/да	апрель 1998 май-июнь 1996
AKG Acoustics BEYERDYNAMIC	K444-IK : DT 411	205\$ - *-	180 (< 120	- 40	открыт.		апрель 1998 1 15-20000 Гц
BEYERDYNAMIC	DT 331	110\$::	210	. 40	открыт:	да/да	ж ★★★ ноябрь 1997
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	DT 331TV DT 511	130\$ 	210 200	40 25 0	открыт.	да/да да/да	20-20000 Гц, кабель 5 м 10-22000 Гц
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	DT 531 DT 801	180\$ 195\$	245 250	250 250 .	открыт. открыт.	да/да	10-30000 Γμ 10-30000 Γμ
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	IRS-790	235\$	270	-	открыт.		20-23000 Гц, беспроводн., рег. гр.
BEYERDYNAMIC	DT 811 DT 901	250\$ 260\$	245 280	250 - 250	открыт.	да/да да/да	10-35000 Г ц 3 5-32000 Гц 1
BEYERDYNAMIC GRADO	IRS-890 SR325	320\$ 295\$	352	32	открыт.	да/да	18-24000 Гц. бекпроводи., рег. гр. 18-24000 Гц
GRADO '	RS-1 RF-434	695\$ 150\$	288	. 32 .	открыт.	SALSA COLO	12-30000 Гц. корпус из дерева
NC .	HA- W50	125\$	220 155	32	закрыт. закрыт:	(* ° ° =	апрель 1998 19-20000 Гц
JVC KOSS	HA-D1000 PRO/4XTC	300\$ 100\$	240 325	65 100	закрыт.	да/да да/да	5-27000 Гц
KOSS '	HB/500 JCK/300	150\$ 270\$	225 208	· ·	закрыт.	да/-	апрель 1998 35-15000 Гц, беспроводные, Infrared
KOSS	JR/900	415\$	285	-	Market Control of the		20-20000 Гц, беспроводные, радио
MB Quart	ESP/950 - QP 250	755\$ 105\$. 360 220	100	Е 5 , ; ;	жа/ да адапт,	8-35000 Гц, усилитель в компл. (★★★★ ноябрь 1997 г
MB Quart MB Quart	QP 805 QP 280	110\$ 135\$	220 230	300 . 300	откр.	6.5/ адапт.	10-33400 Гц октябрь 1997
ONKYO	DP-600	115\$. 198. ; 1	600	закрыт.	salaa	4-28000 Гц
PANASONIC PHILIPS	RP-WH50 SBC-3935	125\$ 120\$	240	18	открыт.	да/- Да/да	беспров., сет. адап., 15-25000 Гц сентябрь 1 996
PHILIPS PHILIPS	SBC-HC550 SBC-HC710	130\$ 170\$	260		головн.	да/да	октябрь 1997 март 1997
PIONEER	SE-DJ250	105\$	-	40	открыт.	да/да	с микрофоном для Karaoke
PIONEER SENNHEISER	SE-ER350 HD-525	170\$ 100\$	- 1 65 255	150	закрыт, - ;- ;-	*	anpe ль 1998) 20-25000 Гц
SENNHEISER SENNHEISER	HD-475 HD-535	100\$ 105\$	120 255	60 150	открыт.	да/да да/да	**** ноябрь 1997 г *** ноябрь 1997
SENNHEISER SENNHEISER	IS-450 HD 265	170\$ 180\$	160	150	открыт.	Aa/Aa	апрель 1998 10-25000 Гц
SENNHEISER	RS-6	240\$	160		открыт.	41	апрель 1998.
SENNHEISER SENNHEISER	HD 600 RS-8	320\$ 330\$	118 160	300	головные . %	нет	16-30000 Гц в апрель 1998
SONY	MDR-IF320K MDR-IF610K	120\$ 220\$	110 360		открыт. закрыт.	да/да 	апрель 1998 18-22000 Гц, беспроводные
STAX	SR 001	350\$	28	360k	ES		20-10000±2 дБ, преобразователь SRM-001
STAX TECHNICS	SR Sigma Pro RP-F10	900\$` 135\$	516	8 · 32	ES открыт.	адагтер да/да	25-38000 Fuj
VIVANCO	IR-7600	105\$	265	w Jy c	закрыт.	of ar sales of the	20-23000 Гц. беспроводные

ПЕРЕНОСНЫЕ СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ

1121211	OCHBIL		LOTIAL		, born	્યું હરિ	Ç,v	,d .	A CHAPA
ONDWG	Woders	LIEHO S	TIOHER	Marhyro	Ø	348BABASEP	Mouthocto	(Pontorvien	Towner than 1
Ao 100 \$	RM-55	30\$	FM/yKB/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	10 (PMPO)	2-полосн.	разъем для наушн., индикатор вкл.
AIWA AIWA	CS-P3 CS-110V	37 \$ 50\$	FM/CB FM/yKB/CB/AB	1-касс. 1-касс.	нет	рег, тембра	10 (PMPO) 2 × 3	широкополосн. 2-полосн.	
AWA	CS-120	50\$	FM/yKB/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	50 (PMPO)	2-полосн.	встроен. микрофон, автостоп, аналоговый тюн.
AIWA	CS-W520 CSD-ES200	65\$ 90\$	FM/YKB/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	нет	рег. тембра	50 (PMPO) 40 (PMPO)	2-полосн. широкополосн.	автоматич. тонкомпенс., полный автостоп контроль усил. басов, вкл. зап. одной кнопк.
AIWA	CSD-ES220 CSD-ES155	95\$ 95\$	FM/VKB/CB FM/CB	1-касс. 1-касс.	Да	рег. тембра	40 (PMPO) 40 (PMPO)	широкополосн.	разъем для наушн., воспр. в произв. порядке повторн. воспроизв. СD, разъем для наушн.
IVC PANASONIC	PC-W222 RX-FS440	85\$ 50\$	FM/CB/ДВ FM/CB/ДВ	2-касс. 1-касс.	нет нет	рег. тембра 3-полосн.	20 2 × 4	широкополосн. 2-полосн.	автореверс ★★★★ май 1997
PANASONIC	RX-CT820	90\$	FM/yKB/CB	2-касс.	нет	4-полосн.	2 × 3	2-полосн.	XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC PHILIPS	RX-FT570 AQ-5150/14P	90\$ 55\$	FM/УКВ/СВ FM/УКВ/СВ/ДВ	2-касс. 1-касс.	нет	3-полосн. рег. тембра	2 x 1.6 2 x 2	2-полосн. широкополосн.	XBS-бас, вход для CD-проигр. *** май 1997
PHILIPS SHARP	AQ-5040/14 QT-272	63\$ 50\$	FM/CB/AB FM/YKB/CB	2-касс. 2-касс.	нет	рег. тембра рег. тембра	22 2 × 14	2-полосн. широкополосн.	Bass Reflex, встр, микрофон, автостоп; ★★★★ май 1997
SHARP SHARP	QT-270HT WQ-296HT	55\$ 65\$	FM/CB FM/VKB/CB	2-касс. 2-касс.	нет нет	3-полосн. рег. тембра	2 x 30 2 x 2.5 (RMS)	2-полосн. широкополосн.	XBS-бас, вход для CD-проигр., авторев. расшир. диапазон УКВ
SHARP SHARP	WQ-293z WQ-767z	75\$ 80\$	FM/CB	2-касс. 2-касс.	нет да	рег. тембра рег. тембра	2 x 14 2 x 25	широкополосн. 2-полосн.	автостоп, автореверс Х-Bass. 4-пол. эквал.
SHARP	WQ-750HT	93\$	FM/CB/KB	2-касс.	нет		2 × 25	2-полосн.	X-Bass, автореверс
SONY	CFM-155LEE CFD-B5SEE	50\$ 55\$	FM/УКВ/СВ/ДВ FM/УКВ/СВ	1-касс 1-касс.	нет	рег. тембра рег. тембра	1 x 1.5	широкополосн.	встр. мкф., автостоп встроенный микрофон
SONY	CFS-B11EE CFS-E14EE	60\$ 60\$	FM/ykb/Cb/Ab FM/ykb/Cb	1-касс. 1-касс.	нет н ет	рег. тембра рег. тембра	2 x 15 15	широкополосн.	встр. микр., гнездо для наушн. ★★★ май 1997
SONY	CFS-W338LEE CFS-200	75\$ 95\$	FM/VKB/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	нет н е т	рег. тембра рег. тембра	2 × 10 2 × 10	2-полосн. 2-полосн.	автостоп, встр. микрофон ДВ, вход для CD-проигр.
THOMSON	TM 2000	35\$	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	нет	рег. тембра	12 (PMPO)	широкополосн.	экстрабас-бустер
THOMSON Or 100 Ao 150 \$	TM 5770	55\$	FM/УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	рег, тембра	2 x 16 (PMPC))широкополосн	вкл. Записи одной кнопкой
AIWA AIWA	CSD-ES235 CSD-ES360	100\$ 105\$	FM/CB (% Add FM/CB	'1-касс.', 1-касс.	Δà	рег. тембра ` рег. тембра	40 (PMPO) 90 (PMPO)	широкополосн. Front Surround	светодиодн. диспл., аналоговый тюнер расветодиодн. диспл., аналог. тюн., систQ-Sound
AIWA	CSD-SL10 CSD-ES530	110\$ 120\$	FM/CB FM/CB	1-касс. 1-касс.	да Да	рег. тембра рег. тембра	2 x 1.4 2 x 4	широкополосн.	*** июнь 1998 *** июнь 1997
AWA	CSD-EX120V	130\$	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2×2	широкополосн.	март 1996
AIWA	CSD-ES370 CSD-ED20	130\$ 135\$	FM/YKB/CB FM/YKB/CB	1-касс. 1-касс.	да	3-режимн. рег. гембра	2 x 3.1 40 (PMPO)	2-полосн. широкополосн.	* * * июнь 1998 пульт Д/ў, разъем для наушн, светодиодн. диспл.
AIWA	CSD-SR625 TRK-3D88ES	145\$ 130\$	FM/VKB/CB	2-касс. 2-касс.	да нет	3-режимн. 5-полосн.	90 (PMPO) 2 x 50	широкополосн. 2-полосн.	цифр. тюнер с пам. на 24 ст., повторн. воспр. CD
IVC NC	RC-QS10	130\$ × 130\$	FM/СВ/ДВ FM/УКВ/СВ	1-касс. 1-касс.	да да	рег. тембра рег. тембра	2 × 5 2 × 2.6	широкополосн. широкополосн.	*★★★ июнь 1998 сист. ALC (автоматич. регул. уровня зап.)
JVC	RC-X240VX	140\$	FM/yKB/CB	1-касс.	да	рег. тембра	2 × 4.6	широкополосн.	март 1996
PANASONIC	RC-X270BK RX-CT870	140\$ 100\$	FM/CB FM/CB	1-касс. 2-касс.	да. нет	рег. тембра 4-полосн.	2 x 2.6 50 (PMPO)	широкололосн. 2-полосн.	воспр. CD с повт., функц. подъема низк. част. XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC PANASONIC	RX-DS11 RX-DS10	110\$ 110\$	FM/VKB/CB FM/CB	1-касс. 1-касс.	да да	XBS рег. тембра	2 x 1.5 20 (PMPO)	широкополосн. широкополосн.	*** июнь 1998 сентябрь 1996
PANASONIC PANASONIC	RX-DS17 RX-DS15	130\$ 130\$	FM/CB FM/CB	1-касс. 1-касс.	Да	рег. тембра	30 (PMPO) 20 (PMPO)	10 см широкополосн.	Д/У, функц. синхр. монтажа с CD, ЖК-дисги. март 1996
PHILIPS	AZ1101	110\$	FM/CB	1-касс.	Да	рег. тембра	2 × 1.6	широкополосн.	**★ июнь 1998
PHILIPS PHILIPS	AZ1202 AZ-8052/14	120\$ 125\$	FM/YKB/CB/AB	1-касс. 1-касс.	да да	рег. тембра 3-полосн.	2 × 4 30 (PMPO)	2-полосн. широкополосн.	★★★★ июнь 1998 март 1996
PHILIPS	AZ-8070 AZ-8267/14	130\$ 160\$	FM/CB/AB	1-касс. 1-касс.	Да	3-полосн. 3-полосн.	60 (PMPO) 30 (PMPO)	2-полосн. широкополосн.	**** июнь 1997 пульт Д/У, 29 станц, в пам. понера
SAMSUNG	RCD-1245 MCD-Z78L	130\$ 105\$	FM/CB/AB	2-касс. 2-касс.	да Да	рег. тембра рег. тембра	2×4 2×3	широкополосн.	март 1996 ★★★ июнь 1998
SANYO	MCD-Z370L	140\$	FM/CB/ДВ FM/CB/ДВ	2-касс.	да	рег. тембра	60 (PMPO)	широкополосн.	синхронная запись с CD
SANYO	MCD-Z38L M-966DSR	145\$ 145\$	FM/yKB/CB	2-касс. 2-касс.	д а да	рег. тембра	2 x 3 2 x 20	широкополосн. 2-полосн.	** июнь 1997 расшир. диап. УКВ
SHARP SHARP	QT-CD151 WQ-CD220	125\$ 130\$	FM/CB/KB1/KB2 FM/CB	1-касс. 2-касс.	да да	рег. тембра рег. тембра	2 x 2 2 x 14	широкополосн.	★★★★ июнь 1998 X-Bass
SHARP	WQ-CD67T CFS-W445L	140\$ 105\$	FM/УКВ/СВ FM/СВ/ДВ/КВ	2-касс. 2-касс.	да нет	рег. тембра 4-полосн.	2 × 3 2 × 2.5	широкополосн.	*** июнь 1997 система Мегабас
SONY	CFS-W456LEE CFD-360EE	110\$ 130\$	FM/VKB/CB/AB	2-касс.	нет	4-полосн.	2 × 2.5	2-полосн.	Мегабас, съемн. АС, лин. вх. для CD и TV-съёмн
SONY	CFD-V10	135\$	FM/yKB/CB	1-касс 1-касс.	да да	рег. тембра широкополось		широкополосн.	**** июнь 1997 *** июнь 1998
THOMSON	CFD-V20 TM 9131CD	145\$	FM/СВ/ДВ	1-касс. 1-касс.	да	рег. тембра	2 x 3 2 x 16 (PMPC	широкополосн.	Д/У, система Мегабас
Ot 150 Ao 200 \$	CSD-SR525	150\$	FM/CB ²	2-касс.	да	3-режими.	90 (PMPO)	2-полосн.	аналоговый тюнер, разъем для наушников
AIWA	CSD-ED70	155\$	FM/yKB/CB	1-касс.	Да	3-режимн.	90 (PMPO)	Front Surround	Q-Sound-сист. вирт. стерео, разъем для наушн.
AlWA AlWA	CA-DW420 NSX-S2	170 \$ 185\$	FM/yKB/CB FM/yKB/CB	2-касс. 2-касс.	да да	3-режимн. 3-режимн.	40 (PMPO) 100 (PMPO)	2-полосн. 2-полосн.	микшир, микроф, при записи, ж/к дисплей Д/У, фронтальная загр. CD, пам. тюн. 24 ст.
JVC	RC-QW20VX RC-QS22BKE	160\$ 160\$	FM/УКВ/СВ/ДВ FM/СВ/ДВ	2- касс. 1-касс.	<u>да</u> Да	рег. тембра рег. тембра	100 (PMPO) 100 (PMPO)	широкополосн. широкополосн.	30 ст. в памяти тюнера. Д/У, автостоп, 30 ст. в пам.
JVC	RC-X540 RC-QW35	185\$ 190\$	FM/CB/ДВ FM/CB	1-касс. 2-касс.	∆a ∆a	3-режимн. рег. тембра	2 x 7.7 2 x 5	широкополосн.	AVV
LG Electronics	CD-954AJ CD-560A	155\$ 170\$	FM/CB	2-касс.	Δā	3-полосн.	150 (PMPO)		Karaoke, Δ/y
LG Electronics	CD-641	175\$	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	∆a ∧a	электронный 4-полосн.	90 (PMPO) 90 (PMPO)	широкопол. 2-полосн.	Д/У, фронт, загр, диска Д/У, память на 30 ст.
LG Electronics PANASONIC	CD-660A RX-DS27	180\$ 150\$	FM/CB	2-касс. 1-касс.	да .	электронный 4-режимн.	90 (PMPO) 140 (PMPO)	широкопол.	Д/У, фронт, загр, диска Д/У, полн. автостоп. и управл. функц. паузы
PANASONIC PANASONIC	RX-DS22 RX-DT37	165\$ 165\$	FM/CB FM/C8	1-касс. 2-касс.	да	рег. тембра 4-режимн.	30 (PMPO) 240 (PMPO)	широкополосн. 10 см	★★★ июнь 1997 Д/У, 20 ст. в пам. тон., программ. на 24 трека
					100	- participating	(11 0)		The state of the s

ПЕРЕНОСНЫЕ СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ

NC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. 3CD 3-режимн. 2 x 10 2-полосн. иноль 1997					~	OAy	S			, ka
PANASONIC RX-DT320 17.5\$ PH/CB/AB 2-racc. AB 3-monocit 40 (PMPC) 2-monocit 10 methods	**	e.No	69	eS.	WYOO		Rahae	HOCT	HOLGEN	agraft.
PANASONIC RX-DT320 17.5\$ PH/CB/AB 2-racc. AB 3-monocit 40 (PMPC) 2-monocit 10 methods	OND.	MOVE	Merica	L'EDING.	Marin	CD	3KBa	Month	(POPPODY	Llavier
PANASONIC RX-DS25E 1855 FM/CBA 1-vacc да per тембра 20 (PMPO) широкополоси. широкополоси. дифосополоси.	PANASONIC	RX-DT530	175\$		_		_		2-полосн.	
PHILIPS					1-касс.	да	рег. тембра	20 (PMPO)	широкополосн.	
F-HLIPS AZ-1508 195\$ FM/CB/AB 1-yacc Aa 3-per/semiller 2 x 1 2-noxocel House 1997					2-касс.	да	рег. тембра		широкополосн.	акуст, сист. с Hf4-отражателями, синхрозап. с CD
SANYO MCD-\$670L 170\$ FM/CB/AB 2-xacc Aa per. Temбрa 65 (FMPO) 2-πολοσι-L						да	рег. тембра			Д/У, разъем для наушн.
SHARP	A				1-касс.	да	3-режимн.		2-полосн.	июль 1997
SHARP WQ-CH600 170\$ FM/CB 2-kacc. HeT 3-noxoch. 2 x 12 2-noxoch. X-Bass, aetom. программ. SHARP WQ-CH400H 175\$ FM/CBAJR/B 2-kacc. HeT per, rem6pa 2 x 10 2-noxoch. nyset Δ/У, синфростарт для залиси с СО SHARP QT-CH300x 180\$ FM/CB 2-kacc. HeT per, rem6pa 2 x 14 2-noxoch. nyset Δ/У, синфростарт для залиси с СО SONY CFD-V30 150\$ FM/KB/CB Z-kacc. Aa per, rem6pa 2.3 x 2 широкополосн. жорпус Бас Рифиенс, система АМБ SONY CFD-S55 190\$ FM/CB/AB 2-kacc. Aa 4-noxocit. 4.3 x 4.3 - 100 cm 100 cm 3x 4 monocit. 100 cm						SΑ	рег. тембра		2-полосн.	★★★★ ИЮЛЬ 1997
SHARP WQ-CH40OH 175\$ FM/CB/AB/KB 2 -kacc. HeT per, rem6pa 2 x 10 2-moncel mynbr Δ/У, сиворостарт дам залиси с СО SHARP QT-CH30Ox 1805 FM/KB/CB/AB 2-kacc. het per, rem6pa 2 x 14 2-noncel. ★★★★ июьь 1997 SONY CFD-X90 150\$ FM/KB/CB/AB 2-kacc. да 4-noncel. 4.3 x 4.3 - mopror Sac Pulpaekc, currema AMS SONY CFD-2V200L 1905 FM/CB/AB 2-kacc. да 4-noncel. - 2-noncel. ★★★★ июь 1997 SONY CFD-ZW200L 1905 FM/CB/AB 2-kacc. да 4-noncel. - 2-noncel. ★★★★ июь 1997 THOMSON TM 9100 150\$ FM/CB/AB 1-kacc. да per, rem6pa 2 x 3 широкополосн. ★★★★ июь 1997 NC RC-X55 200\$ FM/CB/AB 1-kacc. да per, rem6pa 2 x 3 широкополосн. ДУ, система Стрира NC RC-X75 210\$ FM/CB/A					2-касс.	AA	рег. тембра	2×14	2-полосн.	пульт Д/У, синхростарт для записи с CD
SHARP QT-CH300X 180\$ FM/CB 2-kacc. HeT per. тембра 2 x 14 2-noxoch. asrocton SONY CFD-22LIEE 150\$ FM/KB/CB/JAB 2-kacc. Aa per. тембра 2 x 3 широкополосн. ★★★★ июль 1997 SONY CFD-565 1905 FM/KB/CB/B 2-kacc. Aa 4-полосн. 4.3 x 4.3 - тонер с памятью на 30 ст. SONY CFD-2W200L 1905 FM/CB/JAB 2-kacc. Aa 4-полосн. - 2-полосн. ★★★★ июль 1997 THOMSON TM 190 1505 FM/CB/JAB 2-kacc. Aa 4-полосн. - 2-полосн. \$m/CB/JAB 4-kacc. Aa 4-полосн. 2-голосн. \$m/CB/JAB 4-kacc. Aa Per. remбра 2 x 3 широкополосн. \$m/CB/JAB 4-kacc. Aa Per. remбра 2 x 3 широкополосн. \$m/CB/JAB 4-kacc. Aa Per. remбра 2 x 3 широкополосн. \$m/CB/JAB 4-kacc. Aa Per. remбра 2 x 8 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>2-касс.</td><td>нет</td><td>3-полосн.</td><td></td><td>2-полосн.</td><td>X-Bass, автом. программ.</td></t<>			-		2-касс.	нет	3-полосн.		2-полосн.	X-Bass, автом. программ.
SONY CFD-222LEE 150S FM/NKB/CB/ΔB 2-Racc Aa per. Tem6pa 2.3 x 2 широкополосн. ★★★★ июнь 1997 SONY CFD-V30 150\$ FM/KB/CB 1-Racc Aa - 2 x 3 широкополосн. жорпус Бас Рифлекс, система AMS SONY CFD-2V200L 1905 FM/CB/AB 2-Racc. Aa 4-полосн. - 2-полосн. ★★★★ июль 1997 THONSON TM 9100 150\$ FM/CB/AB 1-Racc. Aa per. тембра 2 x 3 широкополосн. ★★★★ июль 1997 THONSON TM 9100 150\$ FM/CB/AB 1-Racc. Aa per. тембра 2 x 3 широкополосн. ★★★★ июль 1997 MVC RC-X55 200\$ FM/CB/AB 1-Racc. Aa per. тембра 100 (PMPO) широкополосн. ДУ, система Compu Play MC RC-X55 210\$ FM/CB/AB 1-Racc. Aa per. тембра 2 x 8 широкополосн. ДУ, система Compu Play MC RC-X55 210\$ FM/CB/AB 1-Racc.					2-касс.	нет	рег. тембра		2-полосн.	пульт Д/У, синхростарт для записи с CD
SONY CFD-V30 150\$ FM/KB/CB 1-kacc Δt - 2 x 3 широкополосн корпус Бас Рифлекс, система AMS SONY CFD-555 1905 FM/CB/ΔB 2-kacc Да 4-полосн 4,3 x 43 - томер с памятью на 30 ст, SONY CFD-ZW200L 190\$ FM/CB/AB 2-kacc Да 4-полосн 4.2 -полосн ***** ** мюль 1997 THOMSON TM 9100 150\$ FM/CB/AB 1-kacc Да -pen remбра 2 x 3 широкополосн ***** ** мюль 1997 AIVA NSX-ESM 200\$ FM/CB 2-kacc Да pen remбра 2 x 3 широкополосн ДУ/, система Соттри Різу IVC RC-X55 200\$ FM/CB/AB 1-kacc Да pen remбра 2 x 8 широкополосн ДУ/, система Соттри Різу IVC RC-X75 210\$ FM/CB/AB 2-kacc Да рен remбра 2 x 7.7 широкополосн ДУ/, система Соттри Різу IVC RC-QV500 235\$ FM/CB 2-kacc <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>нет</td> <td>рег. тембра</td> <td>2 × 14</td> <td>2-полосн.</td> <td>автостоп</td>						нет	рег. тембра	2 × 14	2-полосн.	автостоп
SONY CFD-565 1905 FM/CB/ΔB 2-kacc. Aa 4-πολοσι. 4,3 x 4.3 - Tooleg c памятью на 30 ст. SONY CFD-ZW200L 1905 FM/CB/ΔB 2-kacc. Aa 4-πολοσι. - 2-πολοσι. ★★★★ μιολь 1997 THOMSON TM 9100 1505 FM/CB/ΔB 1-kacc. Aa 4-πολοσι. - 2-πολοσι. ★★★★ μιολь 1997 MIVA NSX-E5M 2005 FM/CB/ΔB 1-kacc. Aa per. тембра 100 (PMPO) широкополосн. Δ/У, система Compu Play MC RC-X55 2005 FM/CB/ΔB 1-kacc. Aa per. тембра 2 x 8 широкополосн. Δ/У, система Compu Play MC RC-X55 2005 FM/CB/ΔB 1-kacc. Aa per. тембра 2 x 8 широкополосн. Δ/У, система Compu Play MC RC-X51 2155 FM/CB/ΔB 1-kacc. Aa per. тембра 2 x 8 широкополосн. Δ/У MC RC-XC1 2255 FM/CB/ΔB 2-kacc. </td <td>A A</td> <td></td> <td>150\$</td> <td></td> <td>2-касс.</td> <td>да</td> <td>рег. тембра</td> <td>2.3 x 2</td> <td>широкополосн.</td> <td>★★★★ ИОНЬ 1997</td>	A A		150\$		2-касс.	да	рег. тембра	2.3 x 2	широкополосн.	★★★★ ИОНЬ 1997
SONY CFD-ZW200L 190\$ FM/CB/ΔB 2-kacc. Δa 4-πολοσεн. - 2-πολοσεн. ★★★★ μιολь 1997 THOMSON TM 9100 150\$ FM/CB/ΔB 1-kacc. Δa 9er. тембра 2 x 3 широкополосн. ★★★★ μιολь 1997 Cesiшe 200 V V V V SPRMMM 2 x 6.5 2-полосн. ★★★★★ μιολь 1997 IVC RC-X55 200\$ FM/CB/ΔB 1-kacc. Aa per. тембра 100 (PMPO) широкополосн. Д/У, система Compu Play IVC RC-X55 210\$ FM/CB/ΔB 2-kacc. Aa per. тембра 2 x 8 широкополосн. Д/У, система Compu Play IVC RC-XC1 225\$ FM/CB/ΔB 2-kacc. Aa per. тембра 2 x 7.7 широкополосн. Д/У IVC RC-XC1 225\$ FM/CB/ΔB 2-kacc. Aa 3-режимин. 2 x 7.7 широкополосн. 30 cr. в пам. том, цоль 1997 IVC RC-X740 250\$ FM/CB 2-kacc. Aa				FM/ykb/cb	1-касс	Δd	-		широкополосн	корпус Бас Рифлекс, система AMS
THOMSON TM 9100 150\$ FM/CB/ДВ 1-касс. да рег. тембра 2 x 3 широкополосн. март 1996 Cвыше 200 \$ Вистем 1 Вистем 2005 Вистем 2005 РМ/СВ 2-касс. 2CD 3-рекимин. 2 x 6.5 2-полосн. ****** июль 1997 IVC RC-X55 200\$ FM/CB/ДВ 1-касс. да рег. тембра 100 (РМРО) широкополосн. ДУ, истема Сотпри Рыу IVC RC-X75 210\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да рег. тембра 2 x 7.7 широкополосн. Мистем 2006 июнь 1997 IVC RC-X740 225\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да рег. тембра 2 x 7.7 широкополосн. 30 ст. в пём. тюн., часы/таймер. ДУ, УК IVC RC-X740 250\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. 100.5 9.7 ИК 100.5 9.7 ИК 100.5 100.5 9.7 ИК 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100	the first of the contract of			FM/CB/AB	2-касс	ДД	4-полосн.	4.3 x 4.3	-	тюнер с памятью на 30 ст.
Свыше 200 \$ AIWA NSX-ESM 200\$ FM/CB 2-касс. 2CD 3-режимн. 2 x 6.5 2-полоси. ★★★★ июль 1997 IVC RC-X55 200\$ FM/CB/AB 1-касс. да рег. тембра 100 (PMPO) широкополоси. ДУ, система Сотри Різу IVC RC-X75 210\$ FM/CB/AB 1-касс. да рег. тембра 2 x 8 широкополоси. ДУ, система Сотри Різу IVC RC-XC1 225\$ FM/CB/AB 1-касс. да рег. тембра 2 x 7.7 широкополоси. 30 ст. в пам. тіон., часы/таймер, ДУ IVC RC-X740 250\$ FM/CB/AB 2-касс. да 3-режимин. 2 x 7.7 широкополоси. 30 ст. в пам. тіон., часы/таймер, ДУ IVC RC-X740 250\$ FM/CB/AB 2-касс. да 3-режимин. 2 x 7.7 широкополоси. 30 ст. в пам. тіон., часы/таймер, дудильняя IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимин. 2 x 10 2-полоси. программ. 20 фраг м	Manager and the same of the sa		190\$	FM/CB/AB	2-касс.	да	4-полосн.		2-полосн.	★★★★ ИЮЛЬ 1997
AIWA NSX-E5M 200\$ FM/CB 2-насс. 2CD 3-режимн. 2 x 6.5 2-полосн. **** * июль 1997 JVC RC-X55 200\$ FM/CB/ДВ 1-насс. да рег. тембра 100 (РМРО) широкополосн. Д/У, система Сотри Ріау IVC RC-X75 210\$ FM/CB/ДВ 2-насс. да рег. тембра 2 x 8 широкополосн. Д/У, система Сотри Ріау IVC RC-XC1 225\$ FM/CB/ДВ 1-насс. ЗСД 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. июль 1997 IVC RC-XC1 255\$ FM/CB 2-насс. да 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер. Д/У IVC RC-X740 250\$ FM/CB/ДВ 2-насс. да 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер. Д/У IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 2 x 4 широкополосн. программ. 20 фрагм., таймер. буль 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 60 (РМРО) 2-полосн. программ. 20 фрагм., таймер. буль 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 60 (РМРО) 2-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 60 (РМРО) 2-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 60 (РМРО) 2-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 100 (РМРО) 3-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. да 4-режимн. 100 (РМРО) 3-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB/ДВ 2-насс. да 4-режимн. 100 (РМРО) 3-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC3 295\$ FM/CB/ДВ 2-насс. да 4-голосн. 40 (РМРО) 2-полосн. 10 км. 1997 IVC RC-XC4 10 км. 1997 IVC RC-XC4 10 km. 1997 IVC RC-X		TM 9100	150\$	FM/СВ/ДВ	1-касс.	Δd	рег. тембра	2×3	широкополосн.	март 1996
NC	Свыше 200 \$									
NC RC ×75 210\$ FM/CB/ΔB 2-касс Да Дег тембра 2 × 8 Широкополосн ДУ NC RC ×C1 225\$ FM/CB/ДВ 1-касс 3CD 3-режимн 2 × 7.7 Широкополосн 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер, ДУ NC RC ×C1 255\$ FM/CB 2-касс Да Дег тембра 2 × 7.7 Широкополосн 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер, ДУ NC RC ×C3 295\$ FM/CB 2-касс Да 3-режимн 2 × 7.7 Широкополосн 100 км 1997 NC RC ×C3 295\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 2 × 10 2-толосн 100 км 1997 KENWOOD PMS F3 220\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 2 × 4 Широкополосн 100 км 1997 NC RX-ED77 240\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 60 (PMPO) 2-полосн 100 км 1997 PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB/ДВ 2-касс Да 4-режимн 60 (PMPO) 2-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 100 (PMPO) 2-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 100 (PMPO) 3-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 100 (PMPO) 3-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 100 (PMPO) 2-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс Да 4-режимн 100 (PMPO) 3-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс Да 4-полосн 40 (PMPO) 2-полосн 100 km 1997 PANASONIC RX-ED90 400 km 1997 400 km	AIWA	NSX-E5M	200\$	FM/CB	2-касс.	2CD	3-режимн.	2 x 6.5	2-полосн.	★★★★ июль 1997
IVC RC-XC1 225\$ FM/CB/ДВ 1-касс. 3CD 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. июнь 1997 IVC RC-QV/500 235\$ FM/CB 2-касс. да рег. тембра 2 x 5 широкополосн. 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер, Д/У IVC RC-X740 250\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер, Д/У IVC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 2 x 10 2-полосн. широкополосн. диоль 1997 KENWOOD PMS F3 220\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 2 x 4 широкополосн. программ. 20 фрагм., таймер, будильный PANASONIC RX-DT650E 240\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 60 (PMPO) 2-полосн. 4-касин. дечабрь 1997 PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 3-полосн. сентябрь 1996 P	JVC	RC-X55	200\$	FM/СВ/ДВ	1-касс.	да	рег. тембра	100 (PMPO)	широкополосн.	Д/У, система Compu Play
VC RC-QVV500 235\$ FM/CB 2-касс. да рег. тембра 2 x 5 широкополосн. 30 ст. в пам. тюн., часы/таймер, ДУ JVC RC X740 250\$ FM/CB 2-касс. да 3-режимн. 2 x 7.7 широкополосн. 0 ст. полосн. июль 1997 KENWOOD PMS F3 220\$ FM/CB 2 касс. да 4-режимн. 2 x 4 широкополосн. программ. 20 фрагм, таймер, ДУ PANASONIC RX-DT650E 240\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 60 (PMPO) 2-полосн. программ. 20 фрагм, таймер, ДУ PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 60 (PMPO) 2-полосн. декабрь 1997 PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 2-полосн. сентябрь 1997 PANASONIC RX-ED775E 480\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 3-полосн. сентябрь 1996 PANASONIC RX-ED		RC-X75	210\$	FM/CB/AB	2-касс.	. SA	рег. тембра	2×8	широкополосн.	ΔV
VC	JVC	RC-XC1	225\$	FM/СВ/ДВ	1-касс.	3CD	3-режимн.	2 × 7.7	широкополосн.	июнь 1997
NC RC-XC3 295\$ FM/CB 2-насс. 3CD 3-режимн. 2 x 10 2-полосн. иноль 1997		RC-QW500	235\$	FM/CB	2-касс.	ΔA - *	рег. тембра	2×5 ad-	широкополоси.	30 ст. в пам. тюн., часы/таймер, Д/У
KENWOOD PMS F3 220\$ FM/CB 2 касс. да 4-режимн 2 к 4 широкополосн программ. 20 фрагм, таймер, будильник PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-режимн 60 (PMPO) 2-полосн. *** июль 1997 PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-режимн 60 (PMPO) 2-полосн. фентрором PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн 100 (PMPO) 3-полосн. сентябрь 1996 PANASONIC RX-D175E 480\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн 100 (PMPO) 3-полосн. сентябрь 1996 PANASONIC RX-D175E 480\$ FM/CB 2-касс. да 4-полосн. 40 (PMPO) 3-полосн. 100 (PMPO) PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 40 (PMPO) 3-полосн. 100 (PMPO) 100 (PMPO) 100 (PMPO) 100 (PMPO) 100 (PMPO) <t< td=""><td>JVC</td><td>RC X740</td><td>250\$</td><td>FM/СВ/ДВ</td><td>2-касс</td><td>да</td><td>3-режимн.</td><td>2 × 7.7</td><td>широкополосн.</td><td>AV</td></t<>	JVC	RC X740	250\$	FM/СВ/ДВ	2-касс	да	3-режимн.	2 × 7.7	широкополосн.	AV
PANASONIC RX-DT650E 240\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 60 (PMPO) 2-полосн. *** филь 1997 PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-режимн. 60 (PMPO) 2 полосн. Декабрь 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 3-полосн. Сентябрь 1997 PANASONIC RX-ED775E 480\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 3-полосн. Дизамин «КОБРА» PHILIPS AZ-9555 200\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 40 (PMPO) 2-полосн. дизамин «КОБРА» PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/VKB/CB/ДВ 2-касс. да 3-режимн. 120 (PMPO) 2-полосн. **** ф июль 1997 SANYO M977DSR 220\$ FM/VB 2-касс. да - 130 (PMPO) 3-полосн. 100 (PMPO) - ***** ф июль 1997 **** *** 4 2-п	NE Salana	C. RC-XC3	295\$	FM/CB	2-касс.	3CD	3-режимн.	2 × 10	2-полосн.	июль 1997
PANASONIC RX-DT650E 240\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 60 (PMPO) 2-полосн. ★★★ июль 1997 PANASONIC RX-ED77 240\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 2 полосн. декабрь 1997 PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 100 (PMPO) 3-полосн. сентябрь 1996 PANASONIC RX-D175E 480\$ FM/CB 2-касс. да рег. тембра 2 × 35 2-полосн. дизани «КОБРА» HILIPS AZ-9555 200\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 40 (PMPO) 2-полосн. июль-загуст 1996 PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 3-режимн. 120 (PMPO) - ★★★ июль 1997 SANYO M977DSR 220\$ FM/CB 2-касс. да - 130 (PMPO) 3-полосн. пульт ДУ, автороверс SHARP YS-C-H181T 240\$ FM/KB/CB/ДВ/В 2-к	KENWOOD	PMS F3	220\$	FM/CB	2 касс	Δà	4-режимн	2 × 4	широкополосн	программ. 20 фрагм, таймер, будильник
PANASONIC RX-ED90 380\$ FM/CB 2-касс да 4-режимн. 100 (РМРО) 3-полосн. сентябрь 1996 PANASONIC RX-DT75E 480\$ FM/CB 2-касс да рег тембра 2 x 35 2-полосн. Дизаин «КОБРА» PHILIPS AZ-9555 200\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 40 (РМРО) 2-полосн. шоль-август 1996 PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/YKB/CB/ДВ 2-касс. да 3-режимн. 120 (РМРО) 3-полосн. шоль-август 1996 SANYO M977DSR 220\$ FM/CB 2-касс. да 3-полосн. 30 (РМРО) 3-полосн. пульт ДУ, автореверс SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/CB/ДВ/КВ 2-касс. да 3-полосн. 2 x 8 2-полосн. #*** июль 1997 SHARP VQ-CH800x 250\$ FM/CB 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. #*** июль 1997 SHARP VQ-CH800x 250\$ FM/CB <t< td=""><td>PANASONIC</td><td>RX-DT650E</td><td>240\$</td><td>FM/CB ATT OF</td><td>2-касс.</td><td>Дa</td><td>4-режимн.</td><td>60 (PMPO)</td><td>2-полосн.</td><td>11</td></t<>	PANASONIC	RX-DT650E	240\$	FM/CB ATT OF	2-касс.	Дa	4-режимн.	60 (PMPO)	2-полосн.	11
PANASON C RX_DT75E 480\$ FM/CB 2-касс. да рег. тембра 2 x 35 2-полосн. Дизаин «КОБРА» PHILIPS AZ-9555 200\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 40 (PMPO) 2-полосн. июль-август 1996 PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/KB/CB/ДВ 2-касс. да 3-режимн. 120 (PMPO) - ★★★ июль 1997 SANYO M977DSR 220\$ FM/KB/CB/ДВ/КВ 2-касс. да - 130 (PMPO) 3-полосн. пульт ДУ, автореверс SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/KB/CB/ДВ/КВ 2-касс. CD 3-полосн. 2 x 8 2-полосн. ★★★ июль 1997 SHARP VQ-CH800x 250\$ FM/CB/ДВ 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. ф 4 втоплоиск SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. 4-полосн. 2 x 14 2-пол	PANASONIC	RX-ED77	240\$	FM/СВ/ДВ	2-касс	да	4 режимн	60 (PMPO)	2 полосн.	декабрь 1997
FHILIPS AZ-9555 200\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 4-полосн. 40 (РМРО) 2-полосн. июль-август 1996 PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/KB/CB/ДВ 2-касс. да 3-режимн. 120 (РМРО) - ★★★ июль 1997 SANYO M977DSR 220\$ FM/CB 2-касс. да - 130 (РМРО) 3-полосн. пульт ДУ, автореверс SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/KB/CB/ДВ/КВ 2-касс. 2D 3-полосн. 2 x 8 2-полосн. ★★★ июль 1997 SHARP WQ-CH800x 250\$ FM/CB/ДВ 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. - автопоись SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да - 2.5 x 2.5 широкополосн ускор перезапись	PANASONIC :	RX-ED90	380\$	FM/CB	2-касс.	50	4-режимн.	100 (PMPO)	3-полосн.	сентябрь 1996
HILIPS AZ-9555 200\$ FM/CB/ДВ 2-касс. ДВ 4-полосн. 40 (PMPO) 2-полосн. июль-август 1996 PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/VB/CB/ДВ 2-касс. ДВ 3-режимн. 120 (PMPO) - **** июль 1997 SANYO M977DSR 220\$ FM/CB 2-касс. ДВ - 130 (PMPO) 3-полосн. пульт ДУ, автореверс SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/VB/CB/ДВ/ВВ 2-касс. LED 3-полосн. 2 x 8 2-полосн. *** июль 1997 SHARP V/Q-CH800x 250\$ FM/CB/ДВ 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. втополоск. SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс. дв 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. широкополосн. ускор перезапись	PANASON C	RX DT75E	480\$	FM/CB	2-касс	да	рег тембра	2 × 35	2-полоси	дизаин «KOБPA»
PHILIPS AZ-2808/14 210\$ FM/УКВ/СВ/ДВ 2-касс. да 3-режими. 120 (РМРО) - ★★ июль 1997 SANYO M977/DSR 220\$ FM/СВ 2-касс. да - 130 (РМРО) 3-полосн. пульт Д/У, авторьевре. SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/УКВ/СВ/ДВК 2-касс. да - 130 (РМРО) 3-полосн. 12 x 8 2-полосн. 12 x 8 2-полосн. 13 x 10 x	PHILIPS	AZ-9555	200\$	FM/CB/AB	2-касс.	Δā	4-полосн.	40 (PMPO)	2-полосн.	
SANYO M977DSR 220\$ FM/CB 2-касс. да - 130 (PMPO) 3-полосн. пульт Д/У, автореверс SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/VKB/CB/ДВ/КВ 2-касс. 2CD 3-полосн. 2 x 8 2-полосн. ★★★ июль 1997 SHARP WQ-CH800x 250\$ FM/CB 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. автопоиск SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да - 2.5 x 2.5 широкополосн ускор перезапись	PHILIPS ·	AZ-2808/14	210\$		2-касс.					
SHARP SYS-CH181T 240\$ FM/УКВ/СВ/ДВ/КВ 2-касс. 2CD 3-полосн. 2 x 8 2-полосн. ★★ июль 1997 SHARP WQ-CH800x 250\$ FM/CB 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. автопоиск SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да - 1000 сн. 2.5 x 2.5 широкополосн ускор перезапись	SANYO	M977DSR	220\$	FM/CB	2-касс.		-		3-полосн.	
SHARP WQ-CH800x 250\$ FM/CB 2-касс. нет 4-полосн. 2 x 14 2-полосн. автопоиск SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс. да 2.5 x 2.5 широкополосн. ускор перезапись	SHARP	SYS-CH181T	240\$	FM/yKB/CB/ΔB/KB			3-полосн.			7 1111
SONY CFD-380L 235\$ FM/CB/ДВ 2-касс да 2.5 x 2.5 широкополосн ускор перезапись	SHARP	WQ-CH800%	250\$	FM/CB	2-касс.	нет	4-полосн.			
The state of the s	SONY	CFD-380L	235\$	FM/CB/AB						
	SONY	CFD-550LEE	290\$	FM/CB/AB	2-касс.	Δa	3-полосн.			





Приглашаем к сотрудничеству дилеров



			.e ^{to}	,x	erte	zγ			S CHAR
ONDWO	Modera	1 Lena 5	Mothrocts	TABCLE,	STO Y	BLOP	8bitc	ALKOHER	(Danbertahan
Ao 380 \$ AIWA	AV-X100	200\$	00.00.20	110			2	FM/CB	Dolby Pro Logic, RDS, BBE
DENON	AV-X200 DRA 275RD	250\$ 295\$	3x100 40/8 OM	1.3	MM ·	4	2	FM/CB	40 ст в пам тюнера, запом посл функц
DENON HARMANIKARDON	DRA-385RD HK-3250	335\$ 300\$	65/4 Om 40/8 OM	0.9 -: 0.7	MM	5 +2	2+2	FM/CB FM/CB	*** июль 1997 С/Ш>70 дБ, вес 8 кг. Д/У
BVC	RX-316RBK	255\$	70+20+70/4 Om	0.5	MM	- 6	5	FM/СВ/ДВ	Д/У, A/V ресивер, Dalby Pro Logic Д/У, Dalby Pro Logic, 40 ст.
JVC KENWOOD	RX-416VBK KR-V5090VV	300\$	70+20+70/ 4 Ом 3 x 50+2 x 25	1.5	MM	5	2 (FM/CB/AB FM/YKB/CB	RDS, SRS; настройка с прямым доступом
KENWOOD .	KR-V6090VV KR-V6080	285\$ 375\$	3×100+2×50/4 Ом 3×70+2×20/4-8 Ом	0.95	MM MM	5	2	FM/VKB/CB	RDS, 30 стань Dolby 3 Stereo
MARANTZ NAD	SR 47	300\$ 315\$	50/8 OM 40/8 OM	0.9	MM	5	2	FM/CB	*** июль 1997 *** июль 1997
ONKYO	TX-8210R	345\$	60/4 Ом	1.2	MM	5	2	FM/CB	★★★★ ИЮЛЬ 1997
PIONEER	STA-3190 SX-254R	300\$ 305\$	100/4 Ом 2×40/4Ом, 40+40/8Ом	1.5	MM MM	6 4+2	2	FM/CB:	Δ/У ★★★ ИЮЛЬ 1997
PIONEER SHERWOOD	VSX-405RDS MI RV-4070R	dl 305\$ 265\$	2x50+50/4 Ом 140	1.3	MM MM	4+4 4+2	2	FM/CB	 Д/У, А/V-ресивер, Dolby Pro Logic Dolby Pro Logic, регул. цифр. задержки
SHERWOOD	R-125RDS	315\$	4x35/8Ом, 2x50/8Ом, 90/4Ом		MM MM	5 4	1 2	FM/CB	30 ст. в пам. пон., Dolby Pro Logic пульт Д/У, селектор на 6 входов
SONY	STR-DE305 STR-DE405EE	250\$ 325\$	2x50/4 Ом 2x40+40+2x40/8 Ом	0.9	MM	4	2	FM/CB	★★★★ февраль 1997
TECHNICS TECHNICS	SA-GX390 SA-EX500	295\$ 310\$	2x40+40+40/ 4 Om 4x60/4 Om	1.5 1.5	MM MM	4+2 6	2	FM/CB FM/CB	Д/У, A/V-ресивер, Dolby Pro Logic Д/У, A/V-ресивер
YAMAHA	RX V390	320\$	2x60+60+2x15 8 Om 100/4 Om	0.8	MM MM	4 5	2 2	FM/CB	Dolby Surround Pro Logic ★★★★ NIONE 1997
YAMAHA YAMAHA	RX-495RDS RX-V392RDS	340\$ 350\$	3×50+2×20	-	MM	4+2	-	FM/CB	таи́мер, 6 кан. DSP, Dolby Pro Logic
От 380 до 500 \$ AIWA	AV-X300	400\$	2 × 100+100+100		-	-		FM/CB	4 реж. DSP Surround (Dance, Hall, Live, Arena)
DENON DENON	AVR-600RD AVR 900	400\$ 480\$	50+15+50/8 Om 80/ 4 Om	0.9	MM MM	* . 6 -	2	FM/CB FM/CB	*** январь 1998 ** февраль 1997
HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON	AVR 10 AVR 11	400\$ 475\$	2x35+35/8 Ом+2x20/4 Ом 3x35/8 Ом+2x20/4 Ом	0.7		3 .	1 .	FM/CB FM/CB	★★★★ январь 1998 Dolby Pro Logic, вес: 8.2 кг, Д/У
JVC	RX-5THRBK	380\$	70/4 Om+50/3.8 Om+50/8 Om	0.95	MM	, -	- 10.0	FM/CB/AB	январь 1998
,VC MARANTZ	RX 616RBK SR-66	400\$ 435\$	3x60+2x15 8 Om 2x60+60+2x25/8 Om	0.9	ММ нет	7 - 6	2	FM/CB/ДВ	август 1997 *★★ февраль 1997
MARANTZ NAD	SR 370 712	440\$ 405\$	2x60.8 Ом 25/8 Ом	1.5 1 ,	нет ММ	5 6	1 2	FM/CB	*** январь 1998 февраль 1997
NAD	705	450\$	40/8 Ом	0.9	MM	6	2	FM/CB	AV
PHILIPS	TX-SV343 70FR-752	440 \$ 380 \$	2 x 60+3 x 50+2 x 15/6 Ом 2x50/+50+2x25/ 8 Ом	1	MM MM	6+2	4	FM/CB FM/CB	*** январь 1998 ** февраль 1997
SHERWOOD SHERWOOD	R-325RDS RV-7050R	. 390\$ 450\$	4x50/8Om, 2x70/8Om, 125 4Oi 2 x 120/8 Om	1	MM MM	5 6+4	3	FM/CB FM/CB	Dolby 3-Stereo, сист. RDS ★★★ январь 1998
SONY	STR-DE415EE STR-DE515	380\$ 455\$	2x100+4x80/4Om 2x110/4Om+3x90+2x30/8 Om		MM MM	7	2	FM/yKB/CB: FM/CB	RDS-EON, выход, на наушники пульт Д/У, режим «кинотеатр»
TEAC TECHNICS	AG-V4200 SA-GX690	395\$ 395\$	65/8 Om 2x60/4 Om+60+2x35/ 8 Om	1.5	MM MM	6 4+2	. 4	FM/CB FM/CB	х х х январь 1998 Д/У, A/V-ресивер, Dolby Pro Logic
YAMAHA	SA-EX700 RX V492RDS	400\$ 450\$	2x60/4 Om+60+60/8 Om+60/4 Om 2 x 35/8 Om	1.5	мм .	4	3	FM/CB FM/CB	Д/У, А/V-ресивер ★★★★ январь 1998
YAMAHA YAMAHA	RX-V590RDS RX-V10 Ti	470 \$ 490 \$	2x70-70-2x10/8 См 3x60+2x15	0.9	MM .	6:	2	FM/CB FM/CB	март 1997 Cinema DSP & Dolby Digital, пам. тюн. на 40 ст.
OT 500 AO 700 \$				1.5		2	2	FM/CB	май 1997
DENON HARMAN/KARDON	RCD - 100 AVR 41	560\$ 600\$	45/ 4 Om 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	tra.	1.50	Jane Bridge	120	· FM/CB	Dolby Pro Logic, вес: 12,3 кг, Δ/У
JVC KENWOOD	RX 816RBK KR-V888W	655\$ 540\$	3x80+2x20/8 Om 3x120+2x60/4 Om	1.2 1.2	MM	9 7+2:	4	FM/CB/AB FM/VKB/CB	RDS, nynbt AV, Dolby Pro Logic 40 ct в пам. Digital DSP, RDS, Dolby AC-3
KENWOOD LUXMAN	KR-V999DW RV-357	685\$ 635\$	2×150+150+2×75/4 Ом 3×80+2×30	0.7	MM	9+6 10+2A\	6	FM/ykb/cb FM/cb	Dolby Digital AC-3 Dolby Pro Logic Surround
MARANTZ	CR2020	600\$	25/6 Ом	3	-	3	3	FМ/СВ₁ДВ	июнь 1998
MARANTZ NAD	SR-670 AV713	635\$ 600\$	100 3 × 50+30/8 Ом	1	MM MM	6	4	FM/CB FM/CB	май 1997 функция CDR - динамич. контроль
ONKYO	TX-5V434 CR-70R	500\$ 655\$	3 x 50+2 x 20/4 Ом 50/4 Ом	1.2	MM	. 6+2 5	2+2	FM/CB FM/CB	февраль 1997 встр. CD-проигр., 30 ст., Д/У
SHERWOOD	RV-8070R	500\$	400		. MM	# S	w j	FM/CB	Dolby Pro Logic, вх. для в/кам. на пер. пан. Dolby Pro Logic Time Link
SHERWOOD TEAC	R-525RDS AG-V6200	515\$ 630\$	4x65/8Ом, 2x100/8Ом, 205/4Ом 105/8 Ом	2.2	MM MM	6+2	2	FM/CB	△/У, AV-ресивер, Dolby Pro Logic
YAMAHA YAMAHA	RX-V592RDS RX-V692RDS	535\$ 665\$	3×70+2×35 120	0.9	MM MM	4+4 3+4	2	FM/CB FM/CB	RDS, Dolby Pro Logic, AS-3 февраль 1998
Свыше 700 \$			110+75+35/8 Ом	1.8	MM	7+4+3	5	FM/CB	AV-ресивер, 4 видеовх., 3 -S входа
DENON	HR-895 AVR-2600	1 400\$ 1 000\$	100/8 Ом	0.9	MM		-	FM/CB	июль 1997
DENON DENON	AVR-3200 Gold AVR-3600G	2 000\$ 2 100\$	5 × 80/8 Om 5 × 150	1	MM MM	4	1+3 2	FM/CB	Dolby Digital AC-3, Dolby Pro Logic, дисгмей Dolby Digital AC-3, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON	AVR 25 MKII AVR 51	735\$ 775\$	2x65+2x25/8 Ом 75	0.7	MM "	- 8	2.	FM/CB FM/CB	февраль 1997 Dolby Pro Logic, вес: 13.3 кг, Д/У, RDS
KENWOOD	KR-V990D	800\$	3x105+2x70/ 4-8 Ом	1	MM	f 10	. 6	FM/CB	RDS, BCTP.18 Bit LIAFI, 40 ct., DSP Digital Doiby Pro Logic
MARANTZ MARANTZ	SR 770 SR-870	950\$ 1 100\$	2×80 + 30/8 OM 2×110+90/8 OM	0.9	HeT HeT	10	4	FM/CB FM/CB	встр. Dolby Digital AC-3 декодер
NAD ONKYO	AV716 TX-SV828THX	745\$ 1 600\$	3 x 55+2 x 20 BT/ 8 3 x 90+2 x 50/4 OM	1	MM MM	6	4 .	FM/CB	сентябрь 1996 март 1997
ONKYO	TX-DS838R VSX-521S	1 810\$ 750\$	3 x 90+2 x 50/4 Om 2x55+55/4 Om+2x20/8 O	1.2	MM MM	6 5+4	2	FM/CB	вход Dolby AC-3, Д/У февраль 1996
SHERWOOD	R-925	780\$	5х100/8Ом, 2х125/8Ом, 300/8Ом	M 1.73	MM	5	2	FM/CB	Dolby Digital
THOMSON	DPL-100	_ 1 000\$	180	~	4	a. W	- 41	FM/CB	март. 1997.

СД-ПЛЕЙЕРЫ

						.66	R:L.	BHNS
ONOMO	Modern	Lleras	Lan	M	(Porphin)	Auther	Co.	Bec. [Daymenthys
Ao 130 \$	4.	<u>^</u>	<u> </u>	~	.6.	be the	· ·	· ("
AIWA	XP-220	90\$	1-bit	нет	24	-	280	подзаряж, батареи
AIWA	XP-250	105\$	1-bit	нет	23	* C	250	аккумуляторы и зарядн. устр. в компл.
AIWA	XP-205	120\$	1-bit	нет	24	-	280	сетевой адапт., DSL-супербас
IVC ·	XL-P40 XL-P42	120\$ 125\$	1-bit 1-bit	нет	20	2 2 2	286 285	HYPER BASS, автомоб. адапт. HYPER BASS, автомоб. адапт.
KENWOOD	DPC-183	80\$	1-bit	нет	24	-	270	динамич. усил. нижних частот
KENWOOD	DPC-381	95\$	1-bit	нет	24	10	270	противоударн, тактовые переключатели
KENWOOD	DPC-382	100\$_	1-bit	нет	24	10	270	возможна устан, в автомобиль
KENWOOD	DPC-371	120\$	1-bit	нет	20	-	260	★★★★ июнь 1997
PANASONIC	SL-S125	95\$	MASH 1-bit	нет	24	10	220	10-часовое воспр. с 2 обычн. щелочн. бат.
PANASONIC PANASONIC	SL-S120 SL-S220	100\$ 110\$	MASH 1-bit MASH 1-bit	нет	24 	10	220 220	термост, корпус выполн, из поликарбоната Anti-Shock, повторн, воспроизв
PHILIPS	AZ7261	105\$	B/check	нет	15	-	295	*** ★★ июнь 1997
PHILIPS	AZ6840	120\$	B/s	нет	20		2,5	DBB, аккумулятор
SANYO	CDP-160	85\$	1-bit	нет	16	-	290	-
SONY	D-171	110\$	1-bit	нет	-	нет	-	Mega Bass, подкл. к аппар. Hi-Fi
От 130 до 180 \$								
AIWA	XP-305	135\$	1-bit	HET	24	E	250	июль-август 1996
AIWA	XP-R650	150\$	1-bit	нет	24	-	300	★★★ июнь 1997
AIWA	XP-550 XP-S3	150\$ 175\$	1-bit 1-bit	кабель нет	24 24		250 250	ж★ж июнь 1997 активные АС в комплекте
AIWA	XP-R655	175\$	1-bit	кабель	24	-	300	встр. тюнер УКВ/СВ-30 ст. в пам.
GRUNDIG	CDP75	140\$	1-8×	нет	20	-	300	линейный выход
GRUNDIG	CDP110	165\$	1-8×	да	- 20		300	линейный выход .
JVC	XL-P41	130\$	1-bit	нет	20	-	270	июль-август 1996
JVC	XL-P60	140\$	1-bit	нет	20	*	300	HYPER BASS, автомоб адапт.
JVC	XL-P62CR	145\$	1 Bit	нет	20	-	285	HYPER BASS
IVC KENWOOD	XL-P61 DPC-472	145\$ 135\$	1-bit 1-bit	нет	20 20	.= .	270 260	. июль-август 1996 Bass Boost, 9 часов непр. раб. на Ni-Cd элем.
PANASONIC	SL-S320	160\$	MASH 1-bit	нет	24	1.0	220	2 никель-кадм, аккум вход в компл., серебр. цв.
PHILIPS	AZ7362	135\$	B/s	нет	25	-	250	**** июнь 1997
PHILIPS	AZ6834	135\$	B/s	нет	20		390	июль-август 1996
PHILIPS	AZ7464	145\$	B/s	да	12	-	-	ноябрь 1997
PHILIPS	AZ6821	145\$	B/s .	нет	20	or the second	, Y.,	DBB, аккумулятор
PHILIPS	AZ6845	165\$	B/s	нет		-	200	июль-август 1996
SANYO	CDP-350	140\$	16-bit	нет	22		300 238	BASSEXPANDER, автомат, отка, пит,
SANYO	CDP-190A D-143	150\$ 130\$	1-bit 1-bit	нет	22	-	270	июль-август 1996
SONY	D-155	145\$	1-bit	кабель	22		270	★★★★ июнь 1997
SONY	D-E301	160\$	1-bit	HET		10		12 ч. непр. раб., цифр. Mega Bass
SONY	D-245	170\$	1-bit	нет	22	-	270	★★★★ июнь 1997
TECHNICS	SL- XP240	140\$	MASH	нет	24		225	★★★★ июнь 1997
Свыше 180 \$								
GRUNDIG	CDP200	235\$	B/s	да	20 32	20	270	линейный выход
KENWOOD	DPC-885 DPC-981	185\$ 200\$	1-bit	∆a ∆ a	32	20	270	сист. WCC с функц. сжатия информации до 40 ч. непр. раб., цифр. противоударн. сист.
PANASONIC	SL-SW415	200\$	MASH 1-bit	HET	24	10	310	Anti-Shock, конц. Shockwave (жестк. корп., влагонепр.)
PANASONIC	SL-S650	240\$	MASH 1-bit	Δa	24 .	10	230	45-часов воспр. от 4 щелочн. бат., серебр. цв.
PHILIPS	AZ6827	185\$	B/s	нет	20	-	-	подключение к автом, аккум.
PHILIPS	AZ6825	190\$	B/s	нет	20		a a	функция DBB
SONY	D-231	180\$	1-bit	нет	22		270	июль-август 1996
SONY	D-E305	180\$	1-bit	кабель		10	100	цвет: серебр., золот., голуб.
SONY	D-365	200\$	1-bit	кабель	•	10		цифр. Mega Bass, 40 часов раб.

SONY SHARP SANYO PANASONIC PHILIPS

Видеопроекторы

для домашнего видеотеатра и презентаций.

- Видеотехника формата: S-VHS, DVC, Hi-8, DVC PRO, DVCAM.
- 🖙 Видеоплееры DVD, MLDP, Video CD.
- 🖙 Аудиотехника формата DAT и MD
- 🖙 Видеопринтеры и оборудование для тиражирования.

Company

<mark>г. Москва, Новый Арбат, тел./факс: (095) 291-91-15, тел.: (095) 967-25-58</mark>



						M.Ont.	- Salary No.
ONDra	Modera	LIEHA S	LIAT	(TPOPPA)	Chinana	Statoste lour.	(Dynaecature)
Ao 250 \$	`	·		(44	Çı,	6	
AIWA	XC 30C	185\$	1-bit (1x8)	20	Δa	0	июль-август 1995
DENON DENON	DCD-325 DCD-335	210\$ 230\$	1-bit 1-bit	20 20	Δa	K	март 1996 ★★★ октябрь 1997
DENON ECLIPSE	DCD-425 CD101	240\$ 180\$	A.M.N.S. B/s	20 20	нет Да	0	* ★ ★ май 1998 Полнофункциональный пульт Д/У
JVC	XL-V130BK	180\$	1-bit (P.E.M.D.D.)	15	да		ручн/автоматич. поиск ★★★★ май 1998
JVC JVC	XL-V230 XL-F5THBK	185\$ 230\$	1-bit (P.E.M.D.D.) 1-bit (P.E.M.D.D.)	15 20	Дā Дā	0	воспр. с 5 CD про прогр. (32 тр.) и в реж. непр. вр.
JVC · KENWOOD	XL-F254BK DP-R3090	240\$ 145\$	1-bit (P.E.M.D.D.) 1-bit	32 32	Да	- K/O	6+1CD, рег. Јод с фикс. для ввода назв 192 назв. синхр. авт. зап. с CD на касс CCRC
KENWOOD KENWOOD	DP-3090 DP-4090	150\$ 185\$	1-bit 1-bit	32 32	Δā	K/O	муз. календ, на 20 зап., обзорн. воспроизв
KENWOOD	DP-R4090	190\$	1-bit	32	да	K/O	карусель на 4+1СD, вых. на наушн
KENWOOD MARANTZ	DP-3080 CD-36	230\$ 170\$	1-bit CC DAC	31 30	да . Да	K/O ,	★★★ декабрь 1996 г
, MARANTZ MARANTZ	CD-46 CD-48	210\$ 235\$	CC DAC B/s	30 30	да Да	K	*** октябрь 1997 *** май 1998
OPTIMUS .	CD-3400	180\$	1-bit	32	: нет	**	and the second of the second of the second
PHILIPS PHILIPS	CD-721 CD-720	160\$ 195\$	Bitcheck B/s	30	Да .		★★★★ октябрь 1997 выход на наушники, рег. громк. с Д/У
PHILIPS PIONEER	CD 750 PD-104	240\$ 170\$	B/s 1-bit DLC	30 24	Ag .	0	выход на наушники, рег. громк. с Д/У синхронная запись на магнитофон
PIONEER	PD 204	185\$	1-bit DLC	24	да		★★★★ октябрь 1997
SAMSUNG	PD-306 DVC-460NQ	195\$ 240\$	1-bit DLC 1-bit	24 30	нет	O K	* *** май 1998 . июль 1997
SHERWOOD SONY	CD-3050R CDP-XE210	190\$ 150\$	1-bit H-Pulce	20 24	-	<u>к</u> О	★★★ май 1998 ' сист. Program Edit
SONY	CDP-XE310	165\$	H-Pulce	24	нет	0	музыкальный календарь ★★★★ май 1998
SONY	CDP-XE510 CD-P1100	180\$ 190\$	H-Pusle 16-bit	24 16	<u>Α</u> Δ	0	*** маи 1998
TEAC TECHNICS	CD-P1800 SL-PG380A	210\$ 140\$	1-bit 1-bit (MASH)	21	нет да	0	★★★★ октябрь 1997 новейшая цифровая сервосистема
TECHNICS	SL-PG480A	160\$	1-bit (MASH)	20	Да	-	★★★ май 1998
TECHNICS TECHNICS	SL-PG580A SL-PD887	170\$ 230\$	1-bit (MASH) 1-bit (MASH)	20 32	да Да	-	★★★ октябрь 1997 ★★★★ сентябрь 1997
YAMAHA YAMAHA	CDX-390 CDC-565	195\$ 220\$	S-bit Plus S-bit Plus	20 40	да нет	HET	★★★ май 1998 стабилизатор дисков, 4 реж. показа времени
; YAMAHA	CDX-490	245\$	S-bit Plus	20	да	0	синхр. запись на MD (DCC), муз. календарь
От 250 до 400 \$; AIWA	XC-950	260\$	1-bit (8×20)	20	да .	. 0 .	7 / д. С. С. Д. С.
DENON	XC-750 DCD-635	265\$ 300\$	1-bit (8×20) 20-bit Lambda	20	да нет	0	март 1996 различн, функции автоповтора CD
DENON	DCD-725 DCD-725	325\$ 340\$	20-bit Lambda 20-bit Lambda	20 20	да нет	K	**** abryct 1997 процессор ALPHA
DENON	DCM-360	350\$	20-bit Lambda	-	нет	-	★★★ сентябрь 1997
HARMAN/KARDON	FL-8450 XL-Z574BK	350\$ 255\$	B/s 1-bit (P.E.M.D.D.)	20	Δā	0	частотн. хар-ка: 4-20000 Гц +/- 0.5 Дб цифровая сервосистема
JVC IVC	XL-Z674BK XL-M516BK	285\$ 295\$	1-bit (P.E.M.D.D.) 1-bit (P.E.M.D.D.)	20 20	да Да	0	март 1996 6+1 CD
KENWOOD	DP-R7090	265\$	20-8x	32 (1)	ДД	KO W	LIATI-Burn-Brown
KENWOOD	DP-7060 DP-5060	340\$ 345\$	DAC7 1-bit	32 32	Да	K/O	*** февраль 1997 март 1996
KENWOOD LUXMAN	DP-7090 D-225	380\$ 310\$	1-bit CMOS Sigma-Delta	32 20 * 1	Δ a	K/O	система D.R.I.V.E
LUXMAN	1000-D CD-53 mk II	370\$	1-bit	24	да	K/O	серебристый цвет передней панели *** декабрь 1996
MARANTZ MARANTZ	CD-67	290\$ 350\$	1-bit 1-bit	30 20	да Да	K/O	★★★ aBrycT 1997
MARANTZ NAD	CC-47 510	370\$ 250\$	1-bit (Bs) B/s	30 32	БД БД	K/O _	*** сентябрь 1997 *** декабрь 1996
NAD ONKYO	512 DX-7110	325\$ 270\$	MASH1-bit	20 36	нет да	K/O O	*** август 1997 *** декабрь 1996
ONKYO	DX-7310	398\$	1-bit	36	ДВ.		**** февраль 1997
PHILIPS	CD-931 CD-741/751	250\$ 260\$	B/s гибридн, Bitcheck	30 30	Да	. K	регул. выход на наушники, центр. механизм ★★★ сентябрь 1997
PIONEER	PD-F705 PD-5605	250\$ 280\$	1-bit DLC 1-bit DLC	24 24	нет да	. KO	автомат на 25+1 CD, запомин, последн, диск система LEGATO LINK (естеств, воспр, звука)
PIONEER	PD-S705	300\$	1-bit DLC	24	да	K/O	сист. музык. редактир., поиск индекса
ROTEL SHERWOOD	RCD-930AX CDC-6050R	300\$ 260\$	1-8x 1-bit	20 32	. да	K/O K/O	. INDEX-поиск февраль 1998
SONY	CDP-XE700 CDP-CE515	250\$ 300\$	H-Pulse (1-32x) 4 ЦАП по 1-bit	24 32	д а да	. 0	*** декабрь 1996 *** сентябрь 1997
SONY T	CDP-XE900	355\$	C-Pulse (1-64x)	24	да	0 -	**** aBryct 1997
TEAC TECHNICS	CD-P3450SE SL-PS670A	345\$ 265\$	1-bit 1-bit (MASH)	16 32	БД БД	0 .	*** август 1997 удобн. функц. монтажа CD, гибридн. литая панель
TECHNICS	SL-PS770A SL-PS840	300\$ 375\$	1-bit (MASH) 1-bit (MASH)	32 32	<u>да</u>	0	★★★★ aBryct 1997 март 1996
YAMAHA YAMAHA	CDC-665 CDC-765	265\$ 290\$	1-bit (Bs) S-bit Plus	20 40	да	0	жжж сентябрь 1997 мех. с плавающ, лазерн, голов., 3 ур. подсвет.
YAMAHA	CDX-10	300\$	S-bit Plus		да Да	K/O	интеллект, цифр, сист, сервоуправл.
УАМАНА От 400 до 600 \$	CDX-590	305\$	S-bit Plus	20	Да	K/O	* ** декабрь 1996
AMC	CD8	400\$	MASH (18-32x)	21	-	К	★★★ февраль 1997

СД-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

	. 3 9	69		0:		_	Off.)
ONOMO	Modera	Meria &	LAT	(10010)	Chirara	Shitog	[Ort.]
ARCAM	Alpha 7 CD	500\$	Delta Sigma (16-bit)	20 :	. Aa	THE RELIEF	★★★ февраль 1998
DENON	DCD-815G	445\$	18-bit Lambda	20	Да	К	синхрозапись на кассету
DENON	DCD-1015 BK	470\$	20-bit Lambda	20	Да	K/O	май-июнь 1996
DENON	DCD-1015 Gold	555\$	20-bit Lambda	20	Да	K/O	золотая версия DCD-1015 BK
HARMAN/KARDON	HD-730	400\$	B/s	30	. Aa	K	*** aBryct 1997
LUXMAN	D-355	400\$	1-bit	24	Aa	К	** декабрь 1996
LUXMAN	D-357	420\$	1-bit	24	Profess	К	гнездо для наушников
MARANTZ	CD-63 SE	400\$	1-bit	30	Δa	K/O	*** февраль 1997
MARANTZ	CD-67SE	435\$	1-bit	20	Δā	K/O	март 1997
MARANTZ	DCD-815Gold	445\$	18-bit Lambda	30	Да	К	цифровой фильтр 20-8х
MARANTZ	DCD-1015Gold	555\$	20-bit Lambda	30	Да	K/O	цифровой фильтр 20-8х, двойной ЦАП
MICROMEGA	Minium CD	490\$	1-bit	20	нет	К	and the second s
MUSICAL FIDELITY	E-60	430\$	B/s	32	Δā	K/O	★★★★ февраль 1997
NAD	513	400\$	MASH	32	Δa	0	автомат на 3 СО
NAD	515	450\$	MASH 18-bit	20	да	К	★★★ сентябрь 1997
NAD	514	500\$	MASH 18-bit	20	Да	0	март 1996
ONKYO ·	DX-7511 ·	450\$	1-bit	40	да	K/O	декабрь 1997
ONKYO	DX-C530	450\$	1-bit	40	-	-	★★★ сентябрь 1997
ONKYO	DX-C320	470\$	1-bit	40	Δā		май-июнь 1996
ONKYO	C-722	540\$	1-bit	20	нет	0	*** февраль 1998
ONKYO	CR-185II	550\$	1-bit	20	-		июнь 1998
PANASONIC	LX-H170	450\$	1-bit 4 DAC	20	нет	-	проигр. видео CD (NTSC) и CD, рег. вых. на наушн.
PARASOUND -	C/DP-1000	550\$	1-bit	20	нет	K/O	*** февраль 1998
PHILIPS	CD-951	550\$	1-bit diferenc.	30	да	K/O	
PIONEER .	CLD-S310	415\$	1-bit DLC	24	нет	0	CD/CDV/LD, проигр. одну сторону диска
PIONEER	PD-S904	440\$	1-bit DLC	24	Δa	K/O	*** февраль 1997
PIONEER	CLD-S315	485\$	1-bit DLC	24	Δa	0	CD/CDV/LD, проигр, одну сторону диска
PIONEER	CLD-D515	595\$	1-bit DLC	24	нет	0	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
ROTEL_	RCD-950	450\$	B/s (PDM)	20	Да	K/O	апрель 1997
ROTEL	RCC-945	500\$	B/s (PDM)	20	да	K/O	6 CD, INDEX-поиск
ROTEL	RCD-975	590\$	20-16x	20	. да	K/O	*** февраль 1998
SAMSUNG	DVC-7620KV	460\$	1-bit	30		К	июль 1997
SAMSUNG	KCD-22V	550\$	1-bit	20		K	декабрь 1996
SHERWOOD	CD-7C	420\$	1-bit	20	-	К	подключение питания
SONY	CDP-CX200	425\$	H-Pulse (1-64x)	36	нет	0	200 СD, регул. выход на наушники
SONY	CDP-XA2ES	450\$	A-Pulse (1-64x)	24	Да	0	★★★ февраль 1997
SONY	CDP-XA20ES	530\$	C-Pulse	24	да	K/O	*** февраль 1998
YAMAHA	CDX-890	445\$	S-bit Plus	20	нет	K/O	★★★ февраль 1997



Гибкая система скидок. Консультации, установка, доставка.

TEAC

and a	eno	62	^	orP.	4 . p3	State Ort	Thinke taking.
ONDERS	Wodens	Teka 3	LIAC	(LIBORIN)	Chrhana	Sprogra	4bh.
Ot 600 Ao 800 \$ ADCOM	GCD-700	730\$	20-8×	20	-	К	сентябрь 1996
ARCAM AUDIO INNOVATIONS	Alpha 8 CD Alto CD	760\$ 600\$	M/b (PWM 20-bit) 2 B/s	20 21	да	K K	пульт Д/У, вес: 4.8, цвет: хром/черн.(560 \$)
AURA	CD-100	780\$	B/s	20	нет	К/О .	частотн. хар-ка: 20-20000 Гц +/- 0.2 Дб
DENON	LA-2300A LA-2700	700\$ 790\$	20-bit Lambda	20	нет	K	декабрь 1996 Dolby-Digital-LazerDisc-Player (АС-3).
DYNACO	CDV-1	725\$	1 Bit	-	•	-	выход на лампах
HARMAN/KARDON JoLIDA Inc.	TL-8600 JD 601 A	780\$ 650\$	B/s 16-Bit	32 20	нет	K	карусель на 5 CD выходной каскад на лампах, 20-20000 Гц
LG Electronics	FL-R888K D-375	600\$ 700\$	- 1-bit	20 24	нет	- K	март 1997
MARANTZ	CD-63 Mkll-KIS	600\$	1-bit	30	Aa Aa	K/O	музыкальный календарь на 20 треков *** февраль 1998
MARANTZ MARANTZ	RCD-100 CD-72Mk II	685\$ 690\$	1-bit 2 × DAC 7	20	Δa · Δa	K/O	встроен, ресивер
MICROMEGA	Stage 4	790\$	1-384×	20	-		вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MUSICAL FIDELITY NAD	E-601 517	690\$ 600\$	B/s B/s	32 32	да Да	K/O K	ЦАП-YAMAHA YDC103 май-июнь 1996
ONKYO ONKYO	CR-70R (S/B)	650\$ 790\$	1-bit	20 20		K/O	январь 1997
PANASONIC	DX-7711 Integra LX-H570	670\$	1-bit 4 DAC	20	да не т	•	вых. на наушн. рег. сигн. мотор. проигр. видео CD (NTSC) и CD, KARAOKE
PHILIPS PIONEER	CD-i210 CLD-160K	750\$ 790\$	1-bit DLC	20	да нет	K/O	июль 1997 июль-август 1996
REGA RESEARCH	Planet	660\$	B/s (18 Bit)	-	ne i		ЦАП-совм. Burr Brown b Rega Research
SONY	KCD-11 OK CDP-XA30ES	700\$ 730\$	1-bit C-Pulse	10 24	нет да	 K/O	март 1996 механизм Fixed Pick Up со стабилизатором
TEAC	CD-5N	620\$	B/s (20-8x)	20	нет		июль-август 1996
TECHNICS TOSHIBA	SL-P2000 SD-2006	775\$ 730\$	1-bit (MASH)	32	∆a ~	K/O K/O	февраль 1997 DVD-формат, воспр. Video-CD и CD
Свыше 800 \$	CCD 750	1.1.10#	20.0				
ADCOM ARCAM	GCD-750 Alpha MCD	1 130\$ 800\$	20-8×	20		K	Н DCD май 1998
ARCAM DENON	Alpha 9 CD LA-3300G	1 150\$ 975\$	24-bit Motorola 20-bit Lambda		- нет	0	вес: 4.1 кг, част. хар-ка: 20-20000 Гц +/-5 Дб NTSC BOTH SIDE AC 3
DENON	LA-3500G	1 025\$	20-bit Lambda		нет	0	функция Karaoke
DENON	DCD-S10 DCD-2800AL	1 250\$ 1 290\$	20-bit Lambda 20-bit Lambda	20	нет нет	K/O K/O	ALPHA-процессор, вес: 10 кг, цвет: Gold частотн. характеристика 2-20000 Гц
HARMAN/KARDON	HD-7725	1 100\$	18-8×	30	Дd	K/O	ЦАП-PCM61P фирмы Burr-Brown
LUXMAN MARANTZ	D 700S AC500	3 150\$ 975\$	20-bit 1-bit	24 20	Δd	K K/O	частотная хар-ка: 20-20000 Гц октябрь 1996
MARANTZ	CM1040	1 000\$	1-bit	-	да	КО	май 1997
MARANTZ McCORMACK AUDIO	CD-17 KI DAC-1	1 700\$ 1 145\$	2 x DAC 7 18-256X	30	Да -	K/O	ЦАП, доп. AES/EBU
McINTOSH McINTOSH	MLD 7020 MCD 7009	2 500\$ 2 800\$	1-bit 1-bit, B/s	-			проигр. лазерн. дисков, сист. NTSC, AC-3 частотн. хар-ка: 4-20000 Гц+/-3 Дб
MERACUS	Tanto	1 700\$	20-bit (Delta-Sigma)				выходн. каскад-класс А
MERACUS MERACUS	Image L Image W	4 700\$ 5 750\$	CD-транспорт 20-bit (Delta-Sigma)	-			CDM-9 рго, верхняя загрузка CDM-9 рго, верхняя загрузка
MERIDIAN	500	1 995\$	CD транспорт	нет	нет	K/O	размер: 88х331х332
MERIDIAN MICROMEGA	508 20 Stage 5	2 695\$ 990\$	20-bit B/s	32 20	Ad ♣ .	K/O -	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MICROMEGA MICROMEGA	Stage 6 Drive 3	1 250\$ 1 290\$	В/ѕ	20 20			вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MICROMEGA	Data	2 250\$	СD-транспорт	20			вес: 5.5 кг вес: 12 кг
MICROMEGA MISSION	Solo Cyrus DAD 3	2 790\$ 938\$	B/s 18-4×	20 20		- K/O	вес: 12 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MISSION	Cyrus DISC/DACmast	er 2 895\$	20-8×	20		K/O	2 блока
MUSICAL FIDELITY	DX-7911 Integra	2 225\$ 1 480\$	B/s 1-bit	20 20	Да	K/O K/O	июль-август 1996 вых. на наушн, рег, сигн. мотор.
ORELLE	CD 100eA	1 190\$	16-bit	-			Class A discrete
PANASONIC PANASONIC	DVD-A100EU LX-K770	800\$ 930\$	20-bít 1-bit 4 DAC	20	да нет	O	февраль 1998 проигр. видео CD (NTSC) и CD, KARAOKE, S-видео
PANASONIC	LX-V850EN	975\$	1-bit 8 DAC		-	-	январь 1997
PANASONIC PHILIPS	LX-900 DVD-930	1 045\$ 800\$	1-bit 8 DAC 10-bit Video, B/s	20	нет -	K/O K	проигр. видео CD (NTSC) и CD, S-видео выход май 1998
PIONEER PIONEER	CLD-D925 PDR-05	810\$ 1 195\$	1-bit DLC 1-bit	24 24	нет	O K/O	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
PROCEED	CDD	2 850\$	CD-транспорт	10000	H E T		цифровая запись с CD и MD, совмест. с CD-R
PROCEED QUAD	CDP 77	3 850\$ 1 500\$	18-8x Delta Sigma	10000	-		HDCD, аналог, громк. транспорт-Philips CDM 12.4, Д/У
RESTEK	Concret II	3 790\$	20-bit	20			верхняя загрузка СО
SONIC FRONTIERS SONIC FRONTIERS	TRANS DAC SFD-1 Mk II	840\$ 2 495\$	20-8× 20-8×	-		K/O K/O	ЦАП-Вит Brown PCM 1705 ЦАП-стерео модуль «Ultra Analog»
SONIC FRONTIERS	SFD-2 Mk II	5 295\$	20-8×			K/O	ЦАП, 2 модуля, ламп. вых, XLR
SONY	CDP-CX151 CDP-XASES/N	810\$ 1 050\$	H-Pulse (1-64x) C-Pulse	24 24	нет Да	K/O	май-июнь 1996 возм. монтажа при зал. на МД и кассету
SONY	CDP-XA50ES CDP-XA7ES/B	1 300\$ 2 250\$	C-Pulse S-Pulse	24 24	да	K/O	FET-усилитель, независимое питание блоков
SYRUS	DAC-Master	2 900\$	1-bit		Дà •	K/O •	ЦАП в отдельном блоке
TANDBERG TEAC	4035 VRDS-9	1 000\$ 1 100\$	1-bit 8/s (20-8x)	20 20	Дā Д а	K/O K/O	октябрь 1996 центр. V.R.D.S. механизм, разм. Миди
THETA DIGITAL AUDIO	DS-Pro Gener.5	5 595\$	20-8×			-	2-и ЦАП, доп. оптич. выход. 48,44,1, 32 кГц
WADIA	860	7 450\$	21-32x		-	-	декабрь 1997

ТЕЛЕВИЗОРЫ

			,a	No sol		٠	er creper	(Bunerichus)
ONDERS	Ludens	Lleria &	Avarons	Chicesoph	Kanana ¹	<i>Teretel</i>	MOHO CTEPE	Dhye
До 300 \$	7	~	γ.	0	-		7	(
AIWA AIWA	TV-C142KE TV-C141KER	210\$	36 37	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	нет	M	*** апрель 1998 *** октябрь 1996
AIWA	TV-C202	280\$	51	MULTISYSTEM	80	нет	M	автоматич. выбор напр. пит. (110-2408)
DAEWOO DAEWOO	DMQ-14Q2 DMQ-20B1	200\$ 260\$	37 51	PAL/SECAM PAL/SECAM	70 70	да	M	воспр. зап. в сист. NTSC, таймер автоматич. выбор напряж. питан.
DAEWOO DAEWOO	DMQ-2075 DMQ-20A1	260\$ 265\$	51 51	PAL/SECAM PAL/SECAM	70	да	C M	воспроизв. в сист. NTSC, таймер таймер, многорежимн. экранное меню
DAEWOO DAEWOO	DMQ-20D1 DMQ-21/20Q2	265\$ 270\$	51 51/55	PAL/SECAM PAL/SEC/NTSC	70 70	да Да	M M	таймер, разъем SCART автонастр., разъем SCART, таймер
DAEWOO	DMQ-20T2	280\$	51	MULTISYSTEM	70	SΑ	С	SCART, таймер, меню на русск. яз.
DAEWOO DAEWOO	DMQ-20T1T DMQ-20Q1T	285\$ 285\$	51 51	PAL/SEC/NTSC MULTISYSTEM	70 70	да	C M	экранное меню на русск, языке, таймер разъем для наушн, 8 стр. в пам. т/текста
HITACHI HITACHI	CMT1471 CMT1461M	235\$ 240\$	37 37	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 40	нет	M	встроенн. игры и калькулятор, автонастр. ★★★★ апрель 1997
HITACHI	CM1415R AV-1410EE	260\$ 235\$	37 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106	да нет	<u>M</u>	автоматич, откл. по оконч. трансл., CATV электр. схема расшир, уровня черн. цв.
jvc	AV-G140T AV-2110EE	255\$ 280\$	36 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106	да	М	** апрель 1997 тонир, экр., авт. выб. напр. от 90 до 260 В
IVC IVC	AV-1430TEE	285\$	36	MULTISYSTEM	106	нет да	M	★★★ апрель 1998
LG Electronics LG Electronics	CF-14D10 CF-14E40	205\$ 210\$	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 80	нет да	2 x 5 5	звук. сист. «Аэрокупол» часы/таймер
LG Electronics	CF-14D20 CF-14E60	215\$ 220\$	36 37	MULTISYSTEM PAL/SECAM	80 80	нет да	2 x 20 M	часы, таймер авт. вкл. и выкл. тел. автоотключение, игровой режим
LG Electronics	CF-14D30	230\$	37 37	PAL/SECAM .	80 80	ДД	. M	воспроизв. в сист. NTSC
LG Electronics	CF-14D70 CA-20D20	230\$ 275\$	50	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 1	да нет	2 × 20	защита от несанкц. вкл., таймер экранное меню на русск. и англ. яз.
LG Electronics NOKIA	CF-20E40 3724EE	290\$ 270\$	50 37	MULTISYSTEM PAL/SECAM	80 60	да	5 M	встр. игра «Тетрис» ** сктябрь 1996
PANASONIC PANASONIC	TC-14S1 TC-14F1D	270\$ 285\$	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60 100	нет Да	M M	таймер шум-сигнала ★★★★ октябрь 1996
PANASONIC	TC-14X1	290\$	36	MULTISYSTEM	100	нет	M	контур улучшения изображения
PANASONIC PANASONIC	TC-14S1TCC TX-14F2	290\$ 290\$	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	50 100	да нет	M M	★★★ октябрь 1996 акуст. сист. Twin Top Dome, CATV
PHILIPS PHILIPS	14PT138A 14PT1342/58	245\$ 250\$	36 36	PAL/SEC/NTSC PAL/SECAM	60 70	Да	-= M	★★★★ апрель 1997 ★★★ октябрь 1996
PHILIPS PHILIPS	14PT230AV58R 14PT1563	260\$ 270\$	35 36	PAL/SECAM PAL/SECAM	58 70	Aa Aa	M	*** октябрь 1996 *** апрель 1998
PHILIPS SAMSUNG	20PT138A/58R CK-3373TR	290\$ 230\$	51 37	PAL/SEC/NTSC MULTISYSTEM	60 41	Да	M	май 1997 ★★★ октябрь 1996
SAMSUNG	CK-3339ZR	230\$	33	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	да	2 × 10	**** aпрель 1998
SAMSUNG SAMSUNG	CK-3385Z CK-3399ZR	230\$ 230\$	33 37	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	2 x 10	*** апрель 1997 функция ZOOM, SCART на задней панели
SAMSUNG SAMSUNG	CK-3382ZR CK-3385ZR	235\$ 235\$	33 33	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	да	2×4+5 2×5	автонастр., полнофункц. Д/У, Scart, таймер плоск. кинескоп., бикерамич. покр. кинеск.
SAMSUNG SAMSUNG	CK-3385TR CK-5085ZR	250\$ 290\$	33 50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	да	2 × 10 2 × 10	наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV-разъем наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV-разъем
SAMSUNG	CK-5039ZR	290\$	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	да	2 × 5	октябрь 1997
SHARP	C-14EA23 CV-14RU	215\$ 200\$	36 37	PAL/SECAM	30 100	да нет	M M	, ★★★ апрель 1997 ★★★ апрель 1998
SHARP SHARP	14H-SC 14L-SC	230\$ 235\$	36 40	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	40 37	Δà	M M	★★★ апрель 1997 таймер, тюнер каб. телевид,
SONY THOMSON	KV-14M1K 36MK10X	2 75\$ 195\$	37 36	MULTISYSTEM PAL/SECAM	60	да нет	M M	*** апрель 1998 *** апрель 1997
THOMSON	36MT11X	215\$	36	PAL/SEC/NTSC video	59+1AV	нет	M	система контроля резкости
THOMSON	51MT11XR 20MG77C	250\$ 270\$	51 51	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	59+1AV 60	нет	M M	запись программ в память регулятор резкости, таймер
THOMSON TOSHIBA	36MKL15ZEO CTV-1465XR	285\$ 215\$	36 36	PAL/SEC/NTSC video MULTISYSTEM	60 60	HET HET	M . M	разъем SCART, сист. контроля резкости автоматич. выбор напряж. питан.
TOSHIBA Or 300 Ao 400 \$	CTV-1450XS	225\$	36	PAL/ SECAM	41	да	M	★★★★ октябрь 1996
AIWA	TV-A205	300\$	51	MULTISYSTEM	80	нет	C	фронт. AV-вход, Sleep-таймер (до 120 мин)
AIWA DAEWOO	TV-A215 DMQ-21T1T	320\$ 300\$	54 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 70	н ет да	C M	игровой режим, автоматич, выключ. SCART, таймер, возм. приема каб. телев.
DAEWOO HITACHI	DMQ-20/2172 C2135MN	315\$ 345\$. 51/55 54	PAL/SECAM MULTISYSTEM	70 100	да нет	C M	многореж. экранное меню *** сентябрь 1997
HITACHI	CMT2192	380\$	55	MULTISYSTEM	100	да	M	*** сентябрь 1996
,VC JVC	AV-2130TEE AV-2130EE	335\$ 345\$	55 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106 106	да н ет	-	контр. аперт. лин. задерж., меню на русск. яз. февраль 1998
JVC LG Electronics	AV-G210TR CF-20G20	390\$ 300\$	55 50	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 ·	да	2 x 2.5 C	*** сентябрь 1996 сист. переключ. на канал. предыдущ. просм.
LG Electronics	CF-20D16 CF-21E40	310\$ 310\$	50 53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	нет да	5	авт. выбор напр. пит., автоотключ. питан. плоск. квадр. трубка
LG Electronics	CF-20D30	320\$	50	MULTISYSTEM	80	да	2 × 12	таимер, сист. запом. настр. изобр.
LG Electronics LG Electronics	CF-21E60 CF-21D70	325\$ 330\$	53 53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	да нет	5 2 × 20	плоск. квадратн. трубка встр. игра «Тетрис», часы/таймер
LG Electronics	CF-21/20B80 CF-21D16	340\$ 350\$	51/54 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	-	M M	прием сигналов каб. телевид., игровая функц. часы, быстрый просмотр каналов
PANASONIC PANASONIC	TX-14F1T TX-14K1T	300\$ 300\$	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 60	да .	M M	акуст. сист. Twin Top меню на русск. яз., совместимость с САТV
PANASONIC	TX-14F2T	310\$	36	MULTISYSTEM	100	Δā	M	меню EASICON, русск. т/текст
PANASONIC PANASONIC	TC-14X1T TX-20S1T	310\$ -370\$	36 51	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 60	Aa Aa	M M	совмест. с САТV таймер отключения

ТЕЛЕВИЗОРЫ

			,	r ^e vi		اد	it tell	eo atanna
ONDHO	Modera	Llenas	Avaron	Chicleshay	Karanel	<i>Jeretel</i>	KOKO CIEDE	(Aphreathys)
PHILIPS	21PT133A/58R	350\$	54	PAL/SECAM/PAL 60	60 .	Да		★★★ сентябрь 1996
PHILIPS PHILIPS	21PT136B 21PT238A/58R	375\$ 390\$	55 53	PAL/SECAM PAL/SEC/NTSC	70 100	Да	M	разъем SCART, прогр. громк. для кажд. кан. январь 1997
ROADSTAR ROADSTAR	STV-5512 STV-552	340\$ 360\$	14 25	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	- 	tearn du	M	питание 230/12-24 В питание 230/12 В
SAMSUNG	CK-5035ZR	300\$	51	PAL/SECAM	40	да	M M	Д/У, тёмный кинескоп
samsung samsung	CK-5079ZR CK-5341ZR	320\$ 320\$	50 53	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 90	Δã	2 × 3	тёмный кинескоп, экр. меню на неск. языках плоскии кинескоп, вывод информац на экран
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5379TR CK-5066ZR	340\$ 350\$	53 50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	A a .	2 × 8	русиф. телетекст., тёмный кинескоп звук. система Super Sound, таймер
SAMSUNG	CK-5385TR CK-5099TBR	350\$ 360\$	53 -	PAL/SECAM PAL/SECAM	100. 100	Да	2 x 5 1 . 2 x 20	русск. Телетекст, тёмн. кинескоп таймер вкл., экранн. меню на неск. языках
SAMSUNG	CK-5366ZR	375\$	53	PAL/SECAM MULTISYSTEM	100 40	да нет	2 x 8	**** сентябрь 1997
SHARP	20L-SC CV2195RU	320\$ 350\$	51 54	MULTISYSTEM	40	да	M	прием сигн. кабельн. телевид,, таймер
SHARP	21JN1 KV-14T1R	380\$ 305\$	54 37	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 61	да	M	автоматич, выбор напряж., меню на русск. яз. ★★★★ апрель 1997
SONY THOMSON	KV-M1451 21MG56B	320\$ 300\$	37 55	PAL/SECAM PAL/SEC/NTSC video	60 59+1AV	да нет	M M	таймер, гнездо для наушн. таймер, прием сигн. кабелын. телевид.
THOMSON	21MG56	300\$	53 55	PAL/SEC/NTSC PAL/SEC/NTSC video	59 60	нет • да	M · · ·	*** * сентябрь 1997 защита от несанки, доступа, автоотка.
THOMSON THOMSON	21MS77CX 55MkII	380\$ 390\$	63	PAL SECAM	60	+te 1	2 × 20	*** сентябрь 1996
TOSHIBA TOSHIBA	CTV-2150XS CTV-2185XR	370\$ 390\$	54 54	PAL/ SECAM . MULTISYSTEM	40 60	да нет	M C	★★★★ сентябрь 1996 зв. сист. «Bazooka», встр. игры, таймер
От 400 до 550 \$ BLAUPUNKT	PM-5543	500\$	55	PAL/ SECAM	49	Да	M	★★★ сентябрь 1996
HITACHI * *	CS-2515T SP55L1	540\$ 480\$	63	MULTISYSTEM PAL/SEC	60 60	Да	C M M = 477 (7)	*** октябрь 1997 *** сентябрь 1996
NOKIA PANASONIC	TC-21S1	420\$	54	MULTISYSTEM	60	нет	M	многофункциональный пульт
PANASONIC PANASONIC	TC-21S2 TC-21Z2	430\$ 440\$	54 53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	нет	M - M	высококонтрастн. тонир. плоск. квадр. экран кинескоп PanaBlack
PANASONIC PANASONIC	TX-21F2 TC-21S2A	440\$ 440\$	53 53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	нет	M	акуст. сист. Twin Top Dome, CATV AV-вход, на лицевой панели
PANASONIC	TC-21W2 TC-21X1	450\$ 450\$	53 53	MULT SYSTEM MULTISYSTEM	100 100	нет нет	M M	2 цв темпер режима, 2-полоси, акуст сист контур улучшения изображ.
PANASONIC PANASONIC	TX-21S1TCC	450\$	54	MULTISYSTEM	50	нет	М	★★★★ сентябрь 1996
PANASONIC PANASONIC	TX-21K1T TX-21F2T	460\$ 470\$	53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Да Да	M 5 1 1	экр. меню на русск, яз., контур. улучш. изобр.
PANASONIC PANASONIC	TX-21W2T TC-2166R	480\$ 480\$	53 53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	да нет	M M	 цв. темпер. режима, 2-полосн. акуст. сист. GAOO-60, контур, улучшения изображ.
PANASONIC	TX-21X1T TC-21F1T	480\$ 500\$	53 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	да .	M 1.15 ≤ 6M	приём русск. т/текста, совм. с САТV ★★★ сентябрь 1996
PANASONIC PANASONIC	TC-21GF80R	510\$	54	MULTISYSTEM	99 .	Да .	2 x 2	ту 3. к ту дача на жжж сентябрь 1997
PANASONIC PANASONIC	TX-2166T	510\$ 540\$	53 54	MULTISYSTEM - MULTISYSTEM	100 100 -	Да	M M (a)	GAOO-60, совместимость с CATV русский телетекст
PHILIPS PHILIPS	21PT1663/58 21PT166/60	400\$ 405 \$	55 • 54	PAL/SECAM PAL/SECAM	70	Aa A	M. 2430	июнь 1998 ★★★ сентябрь 1997
PHILIPS	25PT4001/58 CK-5399TBR	540\$ 400\$	63 . 53	PAL/SECAM PAL/SECAM	70 100	нет	M 2 x 20	24 часовой таймер, разъём SCART функц, увелич, размера изобр. (Zoom)
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5385ZRI	440\$	53	PAUSECAM	100	нет	2 × 10	*** сентябрь 1996
SONY	CK-6202WTR KV-M2180	. 530\$ 400\$	62 55	MULTISYSTEM	100 👙	SA SA	2 x 30 M	таймер вкл/откл, функция «ZOOM» H Black Trinitron, настрі нажат одной кноп.
SONY	KV-21T1R KV-C2171K	415\$ 440\$. 54 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	Да	M M	*** сентябрь 1997 *** сентябрь 1996
SONY	KV-21X1R KV-M2181KR	495\$ 500\$	54 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 60	да Да	C M	перекл. в реж. 16:9, цифровое шумоподавл. ★★★★ сентябрь 1996
TOSHIBA	CTV-2162TR	400\$	60	PAL/ SFCAM	60	Δā	С	SCART на задней панели, прием каб телевид.
От 550 до 750 \$ DAEWOO	DMQ-2591TXT	550\$	64	RAL/SECAM	100	Δã		сист. Turbo Sound с двумя громкогов.
DAEWOO	DMQ-2570TXT DMQ-2599TXT	560\$ 580\$	64	MULTISYSTEM PAL/SECAM	100 100	да да	- C	автонастр., таймер, универсальное пит. таймер, воспр. в сист. NTSC
DAEWOO	DMQ-2595TXT DMQ-2970TXT	610\$ 650\$	64 7 2	PAL/SECAM MULTISYSTEM	100	да да	С	разъемы для наушн., 2 разъема SCART автонастр., таймер, универс, питание
HITACHI	CMT2579	580\$	63	MULTISYSTEM	40	нет	M C	встр, игры-Slot machine, Black Jack
JVC		670\$ 550\$	63 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	да нет	стерео	★★★ октябрь 1997
JVC LG Electronics	AV-G290MX CF-29C36X	730 \$ 620\$	72 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106 80	-	2 x 10 2 x 20	таймер, 3 АV-входа сист. индив. настр. изобр. и зв.
LG Electronics PANASONIC	CF-25C60XM TX-25S1S	640\$ 630\$	63 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 60	Aã Ƌ	2 × 20 2 × 7	плоск, квадр. трубка с тёмн. стеклом русский телетекст
PANASONIC	TC-25V50R	650\$	63	MULTISYSTEM	100	AA '	2 x 5	апрель 1996 апрель 1996
PANASONIC PHILIPS	TC-25V50T 25PT4103	685\$ 580\$	63 63	MULTISYSTEM PAL/SECAM	100 70	да нет	M	гнездо для наушн., 2 разъема SCART
PHILIPS PHILIPS	25PT4503/58 28PT4503/58	610\$ 670\$	63 70	PAL/SEC/NTSC video PAL/SECAM	70 70	да '	C	**** октябрь 1997 пер. на формат 16:9, прием. сигн. каб. телев.
PHILIPS SAMSUNG	25PT4501/58 CK-7202WTR	670\$ 680\$	63 72	PAL/SECAM PAL/SECAM	70 100	да да	M 2 x 30	вых, на наушн,, автоматич, настр., 2 SCART биокерамич, покр., кинеск., функция «ZOOM»
SHARP	25FN1	600\$	63	MULTISYSTEM	49	да	C	
SONY	25KN1 KV-25R1R	685\$ 640\$	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	нет да	M C	прием сигн. каб. тел., экр. меню на русск. яз. *** октябры 1997
SONY THOMSON	KV-X2101K 25DT66H	650\$ 680\$	55 61	MULTISYSTEM PAL/SEC/NTSC video	60 60	да да	2 x 10 C	Hi-Black Trinitron, Δ/У, ★★★ οκτябрь 1997
TOSHIBA	CTV-2500TS	550\$	- 63	MULTISYSTEM	40 1	. Aa	5 M . 3.	АМS, кинескоп PST, S-видео

				are di			d d	eQ Jahys
ONE	,enb	750	NO.	Tent	SAP1	.ere	in holo	Merk
QMDHa	Morens	llera \$	Awarok	CACLEMBI	Kahanel	Tenere	WCT MOHOLCE	The water of the state of the s
TOSHIBA	CTV-2863DR	600\$	71	MULTISYSTEM	100	Δα	С	SCART на задн. пан., авт. выкл. по оконч. тр.
От 750 до 1000 \$						Jul 1		
GRUNDIG	ST70-721	790\$	70	MULTISYSTEM	99+5AV	нет	С	кинескоп Black Planar, выход на наушн.
GRUNDIG	\$T70-720/8 text	790\$	70	MULTISYSTEM	99+1AV	да	С	таймер, управл. через экран. меню
HITACHI	CMT2979	800\$	72	MULTISYSTEM	100	Да	2×7	САТУ, приём стереопрограмм
HITACHI	CS2847TA	820\$	70	MULTISYSTEM	60	да	С	2 разъема SCART, таймер
LG Electronics	CF-29C60XM	775\$	72.	MULTISYSTEM	80	да	2 × 20	экранное меню на русск, и англ. яз.
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-29AS1EEST	850\$	72	PAL/SEC/NTSC	100	да	С	переключ. 16:9, меню на русском яз.
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-29B3EEST	980\$	72	PAL/SEC/NTSC	60	да	2 x 10	2xSCART, S-Video, механ, ποв. стол с Δ/V
NOKIA	FX6398	900\$	63	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Да	2 × 10	★★★★ февраль 1997
PANASONIC	TX-25GF85T	850\$	61	MULTISYSTEM	100	да	C	★★★ октябрь 1997
PANASONIC	TC-29V50R	900\$	72	MULTISYSTEM	100	да	2 × 5	окружающий звук, русский т/текст
PHILIPS	29PT5302	870\$	72	MULTISYSTEM	100	да	С	июль 1997
PHILIPS	24PW6301/58	990\$	63	MULTISYSTEM	100	-	С	июль-август 1996
SAMSUNG	CS-6272PTR	800\$	62	PAL/SECAM/NTSC	100	да	2 × 30	таймер вкл./откл., «картинка в картинке»
SAMSUNG	CS-6277PTR	850\$	62	PAL/SECAM	100	да	2 x 15	** февраль 1997
SHARP	29KN1	830\$	72	MULTISYSTEM	100	нет	M	таймер, автоматич, ограничит, контрастн.
SHARP	29FX5	950\$	72	MULTISYSTEM	99	да	2 × 20	Linytron Plus, Surround Sound
SHARP	25FX5	990\$	63	MULTISYSTEM	99	да	2 × 20	*** февраль 1997
SONY	KV-25X1K	750\$	63	MULTISYSTEM	100	да	С	февраль 1997
SONY	KV-25C1R	785\$	63	MULTISYSTEM	100	да	С	сист. широкополосн. громкоговорит.
SONY	KV-29C1R	910\$	68	MULTISYSTEM	100	да	С	стереосистема ZVEL
THOMSON .	63DF68L	780\$	63	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Δa	С	ZOOM 2 режима
THOMSON	29DH65I	940\$	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	да	С	маска Invar
THOMSON	72MT68LH	950\$	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Δa	С	2 разъема SCART
THOMSON	72DF68L	950\$	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Δā	C	суперплоск, кинескол Black
Свыше 1000 \$								
BANG & OLUFSEN	Beovision MX400	0 2 400\$	55	PAL/SECAM/NTSC AV	59	-	2 × 40	PIP, цвет корп, : Black, Blue, Red, Green, Grey, White
BANG & OLUFSEN	Beovision MX700	0 3 200\$	70	PAL/SECAM/NTSC AV	59		2 × 40	PIP, цвет корп.: Black, Blue, Red, Green, Silver, White
BANG & OLJESEN	Beovision Avant	8 000\$	70	PAL/SECAM/NTSC AV	99	Δd	2 × 39	цвет корп Black, Blue, Red. Green Silver
GRUNDIG	ST70-255/8 IDTV/Lo	g 1 100\$	72	MULTISYSTEM	99	да	С	★★★★ ноябрь 1997
GRUNDIG	E 72 911 IDTV	1 500%	72	MULTISYSTEM	99+5AV		C	дизаин от Фердинанда Порше 100 Гц
GRUNDIG	M 72-410 /P Ref	1 600\$	72	MULTISYSTEM	99+5AV	да	С	порт подключения в режиме VGA
GRUNDIG	E 72-911 IDTV PI		72	MULTISYSTEM	99+5AV	-	С	суперплоский кинескоп Megatron, IDTV
GRUNDIG	M 82-269/9 Ref	2 400\$	82	MULTISYSTEM	99+1AV	да	2 × 10 + 1	
GRUNDIG	M 95-410/9/Ref	3 400\$	95	MULTISYSTEM	99+5AV	да	С	128 страниц телетекста, 100 Гц
HITACHI	CMT2998VPT	1 000\$	73	MULTISYSTEM	40	нет	С	функция PIP, имитац, пространств, звуч.
IVC	AV-D290 PRO	1 400\$	72	MULTISYSTEM	106	Δa	2 × 50	★★★ ноябоь 1997
7. –			_			/		





DVD-диски - супернизкие цены!

Тел.: 278-7312, тел./факс: 911-1531



Clarion

DENON



THETA DIGITAL CARY

ESOTERIC AUDIO USA

TARALABS STAX PROAC

polkaudio

COPLAND

FUJITSU TEN

SUGDEN

LOEWE

audioquest TARGET

Вас приглашает ежедневно:

REL

FUCAL

Большая Ордынка,50 Тел.:953-4097 Тел./факс: 238-1003



ТЕЛЕВИЗОРЫ

•	. 10	63	S.	ute and	,	ak C	Monol Crepeo	(Dankerature)
ONGHA	Modera	Llena &	Awaroka	ChClean	Karans	Tenerexci	MOHOLO	Divine
IVC LG Electronics	AV-610 PRO WF-32A10	5 000\$ 1 630\$	155	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	Ad Ad	2 x 40 2 x 20	PIP, Dolby Pro Logic
LG Electronics LOEWE	PF-43A10TM Planus 4063	2 880\$ 1 400\$	107 63	MULTISYSTEM PAL/SECAM	80 200	Да	2 × 20 C	кадр в кадре, супервуфер мультистерео (А2 и NICAM)
LOEWE LOEWE	Calida 5655Z Profil 3572Z NICAM	1 700\$	53 72	MULTISYSTEM/NICAM	200	AA	C. Hi-Fi 2 x 25	Ugraphit сентябрь 1997
LOEWE LOEWE	Calida 5663 Xelos 5261 ZW	2 000\$ 2 000\$ 2 100\$	63	MULTISYSTEM/NICAM PAL/SECAM	200 200	да <u>да</u>	C. Hi-Fi 2 x 25	100 Γμ, 8 Bit, AVC, ASS, 4:3 L/graphit
LOEWE LOEWE	Planus 4663	2 100\$	61 63	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Aa ∆a	C. Hi-Fi 2 x 25 C. Hi-Fi 2 x 25	100 Гц, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL 100 Гц, 8 Bit, AVC, ASS, 4:3
LOEWE	Calida 5672 Planus 4672	2 300\$	72 72	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200	Δā Δā	C	Ugraphit, U/titan, S/mint, P/platina шир. экр., авт. сист. рег. гр. АVС ∵
LOEWE	Xelos 5270 ZW Planus 4872	2 300\$	70 72	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Δā Δā	C. Hi-Fi 2 x 25	100 Гц, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL Ugraphit, U/grey
LOEWE	Planus 4670 Arcada 8672 ZP	2 700\$ 2 800\$	70 72	PAL/SECAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Б Д	C	шир. экр., авт. сист. рег. гр. AVC кинескоп по технологии Black Matrix
LOEWE	Arcada 72-100 Ergo 6672 ZP	2 800\$ 3 000\$	72 72	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Aa Mega T	C. Hi-Fi 2 x 40	кинеск. Super-Flatine 100 Гц. 8 Bit, AVC, ASS, 3:4, Full PIP
LOEWE	Calida 5684Z Planus 4681 ZH	3 300\$ 3 460\$	84 81	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Да Да	C. Hi-Fi 2 x 25 C. Hi-Fi 2 x 40	100 Γιι, 8 Bit, AVC, ASS, IDS/PRO/PLUS 100 Γιι, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, DMM, Super PAL
LOEWE	CS1 Arcada 8684 ZP	3 800\$ 4 000\$	70 84	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Д а	C. Hi-Fi 2 x 10 C. Hi-Fi 2 x 20	100 Γu, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL 100 Γu, 8 Bit, AVC, ASS, 4:3; Full PiP
LOEWE	Arcada 8584ZP NICAM Ergo 6681ZP	4 100\$ 4 300\$	84 81	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200 200	Да Да	C	кинеск. «Black-Line» по техн. Black Matrix
LOEWE NOKIA	Credo 7581 ZP CTV 7497/100Hz	4 300\$ 1 350\$	81 74	MULTISYSTEM/NICAM PAL/SEC/NTSC video	200 99+3AV		C. Hi-Fi 2 x 40 2 x 12 + 14 +	100 Гц, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL, Full PIP
PANASONIC PANASONIC	TC-29GF30R TC-25GF10R	1 000\$ 1 100\$	72 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 50	нет	2 × 10 + 13 2 × 7	январь 1996
PANASONIC PANASONIC	TX-29GF35T TC-29GF10R	1 200\$ 1 255\$	72 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	да	2 × 10 + 13	два тюнера «картинка в картинке»
PANASONIC PANASONIC	TX-25AD50F TX-28WG25C	1 350\$	63 71	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Дā	2 × 10 + 15 2 × 10 + 13	GAOO 100 Гц Super Digital Scan
PANASONIC PANASONIC	TX-29GF95T	1 500\$	72	MULTISYSTEM	125	да Да	С	март 1997 ★★★ ноябрь 1997
PANASONIC	TX-25XD60 TX-29AD50F	1 500\$ 1 550\$	63 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Ag Ag	2 x 10 + 15	XD 100 Гц. меню на русск. яз. экран. меню на русск. яз., 100 Гц. 3D
PANASONIC PANASONIC	TX-28XD60 TC-25GV10 R	1 600\$ 1 600\$	71 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 50	да нет	2 x 7	XD 100 Гц. цифр, искусств, интелл. автом, эквалайз, звука
PANASONIC PANASONIC	TX-28W100T TC-29GV10 R	1 900\$ 1 900\$	71 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 50	да нет	2 x 7	DDD, автоматич. эквалайзер звука Karaoke
PANASONIC PANASONIC	TX-32W100T TX-43GF85T	2 600\$ 4 000\$	81 109	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	Да Да	Hi-Fi Стерео С	★★★★ декабрь 1997 DDD-@, DSP-проц., проекц. телевизор
PANASONIC PHILIPS	TX-51GF85T 25PT8302/58	4 400\$ 1 000\$	130 63	MULTISYSTEM PAL/SECAM	100 60	да Да	C	DDD-@, PIP, проекц. телевизор ★★★ февраль 1997
PHILIPS PHILIPS	25PT8303 29PT820B/58	1 180\$ 1 300\$	63 72	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 .1	да	HI-FI-crepeo 80	автонастр., 7 ступеней регул. четкости январь 1996
PHILIPS PHILIPS	29PT8303/58 29PT9111/58	1 400\$ 1 800\$	72 72	PAL/SEC/NTSC PAL/SECAM	100 120	Да	C C	★★★ ноябрь 1997 Dolby Pro Logic, регулятор резкости
PHILIPS PHILIPS	32PW9503 28PW9611/58	1 900\$ 2 000\$	81 70	MULTISYSTEM PAL/SEC/NTSC	100 100	да нет	Ні-Гі-стерео Ні-Гі-стерео	*** декабрь 1997 март 1997
PHILIPS PHILIPS	29PT8402 29PT8402/58	2 170\$ 2 200\$	72 72	MULTISYSTEM PAL/SECAM	100 100	Δįd.	C .	РІР с двумя тюнерами, корп. красного дерева февраль 1997
SAMSUNG SAMSUNG	CS-7277PTR CS-721APTR	1 050\$ 1 075\$	72 72	PAL/SECAM/NTSC PAL/SECAM/NTSC	100 100	Aa Aa	2 x 15	усилит. слаб. сигн., режим демонстр., Віо
SAMSUNG SAMSUNG	WS-2820PRT CS-723APTR	1 200\$	71 72	PAL/SECAM/NTSC	100	да	2 × 30	март 1997
SAMSUNG SANYO	WS-3220PTR CMX-2930	1 220\$ 1 550\$	80	PAL/SECAM/NTSCvideo PAL/SECAM/NTSC	100	Δd A ā	2 × 30	*** ноябрь 1997 реж. дем., таймер выка, «замок» от дет.
SHARP	29KX8P	1 200\$	72 73	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	30 73	нет	C M	январь 1996 сист. шумоподавл., авт. огранич. контраст.
SONY	KV-E29MF1 KV-29F1K	1 100\$	72 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	да да	C	S-Video, прием сигналов каб. телевид. S-Video-вход, таймер, защ. от несанкц. дост.
SONY	KV-29F3R KV-29C3R	1 150\$ 1 200\$	72 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	да д а	C C	★★★★ ноябрь 1997 ★★★ ноябрь 1997
SONY	KV-25K1R KV-A2941K	1 240\$ 1 300\$	63 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	Aa HeT	C 3D Sound	100 Гц, функц. «картинка в картинке» январь 1996
SONY SONY	KV-25E1 KV-29K1R	1 300\$ 1 720\$	63 68	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Aa Aa	3D Sound	2 разъема S-Video, разв. 100 Гц Digital Plus технология Digital Plus, част. кадров 100 Гц
SONY SONY	KV-28WS4R KV-32WS4R	2 300\$ 2 500\$	72 82	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	да да	C C	100 Γιμ Dolby Surround Pro Logic
SONY	KP-4153K KP-46S3K	3 000\$ 4 450\$	103 11.7	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	Δa	C	функц. «картинка в картинке» технол. Digital Plus, част. кадров 100 Гц
SONY SONY	KL-37VV1K KL-50VV1K	5 700\$ 7 300\$	94 127	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100		3D Sound 3D Sound	3-панельный ЖК-проектор, два тюнера экр. выс. контраст. с защит. от мех. поврежд.
THOMSON THOMSON	70MXC68L 28DT68L	1 030\$ 1 345\$	70 70	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	60 99+3AV	Да	2 × 20	март 1997
THOMSON THOMSON	29MH50N 72DF89L	1 480\$ 1 490\$	72 72	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	100	Да	C	** ноябрь 1997
THOMSON THOMSON	29DU78NE	1 550\$ 1 550\$	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	C	3 разъема SCART, развертка 100 Гц
THOMSON	29DF55N 85MX69L	1 550\$	72 85	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	99+3AV 60	да Да	C	стерео Nicam 2 x 20 Вт таимер, 2 разъема SCART, форм. 16:9 и 4:3
THOMSON THOMSON		1 550\$ 2 200\$	72 94	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	99+3AV 60	да да	C	акустическая система Cabasse, 100 Гц автоматич, выключение по оконч, вещания
THOMSON TOSHIBA	32VT68N CTV-3329DD	2 250\$ 1 155\$	82 82	PAL/SEC/NTSC video MULTISYSTEM	99+3AV 100	да Да	C	*** декабрь 1997 Dolby Surround, S-видео
TOSHIBA	CTV-32W3DXH	1 900\$	80	MULTISYSTEM	100	да	Č	16:9, окруж. звук

	V 0	4	OHID			relie	mula high
ONOMO	Woders	The Ko	Avara30Hb1	PD (10)	Welg	The CITA	(Aphreadry 14
Ao 150 \$ AIWA	XI tris	120\$		30	0.9	80	
KENWOOD OPT MUS	KT-2080 TM 155	130\$	FM/CB	да 40	1	70	настр. с прямым дост.
PHILIPS	FT920/01S	60\$ 65\$		- 30	1.9 1	60 74	январь-февраль 1995
PIONEER SHERWOOD	F-104 TX-1050C	145\$ 120\$		- 36 - 30	1.2	75	память на 36 ст., масса: 2.6 кг управление по системе Digilink III
SONY	ST-SE200	100\$	FM/CB ,	да 30	0.9	74	март 1997
TECHNICS	ST-SE300 ST-GT350L	140\$ 140\$	FR 11 FR	4a 30 39	0.9 1.2	74 80	избират. 32 дБ июль 1997
От 150 до 300 \$ A WA	XT-950	180\$	FM/CB	- 24	0.7	84	
DENON	TU-425RD	195\$		- 24 да 40	1.1	71	*** сентябрь 1996 *** июнь 1998
DENON	TU-215RD TU-380RD	215\$ 235\$	FM/CB -	- 40 - 40	0.9	75 78	*** апрель 1997 *** сентябрь 1996
GRUNDIG	T4	275\$	FM/CB	да 59	1	81	
HARMAN/KARDON JVC	TU-930 FX-362	200\$ 195\$	FM/CB -	- 30 - 40	1.4 0.95	70 80	*** апрель 1997 ** сентябрь 1996
IVC KENWOOD	FX-572R KT-3080	240\$ 165\$		да 40 да 40	0.95 0.7	85	★★★ июнь 1998
KENWOOD	KT-3050T	220\$	FM/CB -		0.7	65 26	★★★ июнь 1998 сентябрь 1 996
LUXMAN	TD-235 ST-40	190\$ 195\$	FM/CB/ДВ н		0.6 0.9	78 65	*** июнь 1998 *** апрель 1997
MARANTZ	ST-65	270\$	FM/CB -	. 59	0.9	80	
, MARANTZ NAD	ST-55 412	275\$ 250\$	FM/CB -		0.7 1.5	86 73	★★★ сентябрь 1996 апрель 1997
ONKYO	T-4210R	215\$	FM/CB -	40	0.9	90	★★★ апрель 1997
PHILIPS PIONEER	F-204RDS	190\$ 1 70\$		Δa 59 Δa 30	1.1 1.2	74 76	*** anpens 1997
PIONEER ROTEL	F-304RDS RT-935AX	_10\$ 270\$	CA ALCON	Δa 40 16	1.2 1	66 75	*** июнь 1998
SHERWOOD	TX-5030C	180\$	FM/CB /	4a 30	0.9	76	**** июнь 1998
SONY	ST-SE500EE ST-SA3ESEE	1 75\$ 275\$	FM/CB - FM/yKB/CB -	30 30	0.9	74 80	**** сентябрь 1996 . автопоиск с памятью
TEAC	T-H300	210\$	FM/CB	√a 30	2	70	ж* июнь 1998
TEAC TECHNICS	T-R450 ST-GT550L	230\$ 190\$	FM/CB -	va 20+:	20 1.1 1.3	70 70	ноябрь 1995
TECHNICS YAMAHA	ST-GT650L TX-492RD5	215\$	FM/CB -	39	1.2	75	май-июнь 1995
YAMAHA	TX-10	165\$ 200\$		xa 40 xa 40	0.9	75 74	*** июнь 1998 3-стороннее запомин, функц, возм, станц
YAMAHA YAMAHA	TX-590RDS TX-680RDS	235\$ 250\$		40 40 40	0.8 0.8	76 83	**** апрель 1997 *** сентябрь 1996
От 300 до 500 \$							
ADCOM ADCOM	GTP-350 GFT-555 II	420\$	FM/CB -	14 16	0.7	78 86	январь 1997
AMC ARCAM	T7	300\$	FM -		0.6	81	декабрь 1996
ARCAM	Alpha 7 TU Alpha 8 TU	360\$ 425\$	FM/CB/ДВ - FM/CB/ДВ -			-	вес: 3.1 кг, Д/У вес: 3.1 кг, Д/У
DENON GRUNDIG	TU-490R Gold T12	335\$ 335\$	FM/CB -	40 4a 59	0.9 1.1	75 74	. Д/У, ручн. ввод букв. знач.
HARMAN/KARDON	TU-950	300\$	FM/CB A	,a 30	1.4	70	ручн. введ. назв. ст вес: 3.5 кг
LUXMAN	T-353 TD-377	300\$ 420\$	FM/CB/AB A		0.6	78 78	июль-август 1996 цифровой
MARANTZ	ST-63	320\$	FM/CB -	59	0.9	80	тифровой
MARANTZ MICROMEGA	ST-72L Minium FM	405\$ 360\$	FM/CB/ДВ A		0.9 1.1	85 74	автопоиск
· NAD PARASOUND	414 T/DQ1600	350\$		a 30	1	76	MOSFET
PARASOUND	T/DQ-800	435\$ 465\$	FM/CB -		0.6 1	80 76	цифровой, автомат, и ручн, настройка автомат, и ручн, настройка
ROTEL	RT-940AX ST-SA5ES	350\$ 415\$	FM/CB - FM/VKB/CB A		0.95 0.9	80 95	
Свыше 500 \$							автопоиск с памятью
ADCOM ADCOM	GTP-450 GTP-600	520\$ 1 100\$	FM/CB -		0.9	78 80	тюнер/предусилитель, Д/У, Surround Sound, TSP
AUDIOLAB	T0008	1 330\$	FM -	39	1,2	82	-
AURA B&K COMPONENTS	TU-80 AVP 1000	560\$ 1 150\$	FM/CB/AB -		1	75 70	вес: 4 кг тюнер/предусилитель
CAIRN DENON	Annapuma TU-S10	800\$	FM/CB -		0.6	50	
LUXMAN	1000-PV	750\$ 835\$	FM/CB -	-	0.9	82 86	тюнер/пред., AV-Surround Processor
MARANTZ McINTOSH	ST-83 MR7084	795\$	FM/CB/ДВ д FM/CB -		1.2	_ 73 70	УКВ стерео, вес: 6.8 кг
MERIDIAN	504	1 095\$	FM -	30	0.6	78	цифровой стереотюнер FM
MICROMEGA MISSION	Tunei Cyrus FM7	890\$ 620\$	FM -	40 29	1.1 0.9	78 83	цифровой фильтр цифрово й
MUSICAL FIDELITY	£50	500\$	FM -	39	1.8	78	автонастройка
ONKYO QUAD	T-4711R 77 FM	600 \$ 1 190 \$	FM/CB A		0.8 1	85 76	
! RESTEK RESTEK	Matinee Scalar	2 610\$ 2 945\$	FM -	-	1.1 0.8	72 72	два антенных входа
ROTEL	RHT10	1 300\$	FM/CB -	-	0.95	87	
TANDBERG TANDBERG	TPT-3031A TPT-4031	780\$ 1 055\$	FM -	16 16	1.1	78 78	

УСИЛИТЕЛИ

ONONS	Modera	Teng &	Moureocte	Collock	NE BYONY	840Abl	Beltode	MANTAC	(Apheerah)
До 250 \$ AIWA	XA-003	165\$		8	нет	4	2	MM	
KENWOOD	KA-3020SE	230\$ 95\$	50	4		5	22	MM MM/MC	★★★ ноябрь 1997
KORVET MARANTZ	200yM-088C PM-34	140\$ 210\$	180	8	да нет	4	2	- MM	<u>у/С</u> Д/У
MARANTZ MORION	PM-43 200U-1035	235\$ 125\$	80	4 8	нет	4 5	2	MM MM	
NAD PIONEER	310 A-105	200\$ 140\$	20	8	да	4	2	MM	★★★★ ноябрь 1997 : широкополосн, высоколинейная схема
PIONEER PIONEER	A-204R A-305R	190\$ 210\$	45	4 101	нет	6	2 2	MM MM	переключатель DIRECT, Д/У *** ноябрь 1997
ROTEL	RA-920AX	240\$	20	8 8	нет	6 5	2	MM	*** ноябрь 1997 переключатель акустики А/В
SHERWOOD SONY	AX-4050 TA-FE210	175\$ 140\$	45	4	да	5	•	Ad MM	опоры со смещенным креплением
SONY SONY	TA-FE310R TA-FE300R	170\$ 220\$	50	8: **	да нет	6	2	MM MM	пульт Д/У, прямое подкл. к источн. зв ★★★ ноябрь 1996
TECHNICS TECHNICS	SU-V300 SU-A500	165\$ 190\$	50 / 11	4	HET -	5 5	2	MM MM	new class A Y/// MOS knace AA
TECHNICS YAMAHA	SU-V500 AX-390	200\$ 240\$		4	нет	6	2	MM/MC	★★★ ноябрь 1996 У/И, функц. копир. касс
OT 250 AO 400 \$	GFA-5200	370\$	50	8	да	1	2	-	
ADCOM .	GCA-510 XA-950	370\$ 320\$	75 100	4 8 ·	нет нет	5	2 2	MM/MC	У/И без рег. тембра, С/Ш>105 дБ ★★★ ноябрь 1996
AMC AMC	3025 2445	320\$ 360\$		4/8 4/8	Да	6	2	MM/MC	сопрот. нагрузки переключается 2-канал90 Вт/8 Ом, 4 канал45 Вт/4 Ом
ARCAM	Alpha 8P	370\$	65	8	Да	1	1 2	да	У/М, вес: 4.2 кг, макс. вых. ток: 12 А ★★★★ апрель 1997
DENON	Alpha 7 PMA-250SE	370\$ 260\$	50	4	нет	6	2	доп ММ	*** ноябрь 1997 *** ноябрь 1996
DENON	PMA-525R PMA-350SE	295\$ 320\$	85 80	4	HeT -	6	2	AOII	150 Вт/2 Ом, пульт Д/У, вес: 6.5 кг
DENON HARMAN/KARDON	PMA-725R HK 610	395\$ 300\$	30	8	нет ,	4	2	MM/MC	*** aпрель 1997 апрель 1996
HARMAN/KARDÓN	AVI 100 AX-A472	3 60\$ 260\$	90	4	нет	6	2	- MM	сентябрь 1997 ★★★ ноябрь 1996
NC NC	AX-V6BK AX-R5BK	310\$ 325\$	50+50+50 60	4	нет	6	2	MM MM	A/V-усилитель, Dolby Pro Logic, Д/У 2x90 Вт на 2 Ом, перекл. DIRECT
INC KENWOOD	AX-V8BK KA-5090R	385\$ 290\$	70/3.8+70/2.8+90/2.4 100	да ·	8	6	2	MM/MC MM/MC	Dolby Pro Logic, выход на наушн.
LUXMAN	A-312 A-215	300\$ 375\$	55 60	8	нет	6 _	2	MM MM	ΔΛ
MARANTZ MARANTZ	PM-47 PM-53	260\$ 305\$	65 90	4	нет нет	6 5	2	MM MM	*** ноябрь 1996
MARANTZ	PM-66SE	315\$	72 125	4 8	нет	4	2	ММ нет	январь 1997 У/М стерео/моно
MARANTZ NAD	MA 500	350\$ 300\$	30	8	Aā.	1	Ž	- MM	защита от неправильного подключ. ★★★ ноябрь 1996
NAD ONKYO	312 A-9210	310\$ 320\$	25 60	8	нет нет	5	2	MM	★★★ ноябрь 1996
ONKYO PARASOUND	A-9310 HCA-600 II	370\$ 395\$	80 50	8	нет да	2	2	MM -	*★★★★ апрель 1997 У/М, мостовая схема
PHILIPS PIONEER	FA 761 VSP-200	380\$ • 295\$	70 50/40m+2x20/80m	4 4/8	нет	6 6	2	MM MM	★★★ апрель 1997 AV-усилитель, Dolby Pro Logic, AC-3
PIONEER	VSA-303 RB-930BX	340\$ 250\$	2x50+50+2x20 30	4/8	, All	. 1	2	-	AV-усил. Dolby Pro Logic, Д/У JOG Dial 2-канальный для домашнего театра
ROTEL	RA-931 RA-9358X !I	260\$ 335\$	31 40	8	Her	5	4+1 2		апрель 1998 линейный усилитель, без темброблока
SHERWOOD	AX-7030R TA-F461R	310\$ 285\$	95/80m, 145/40m	8	нет	6	. 9	Ad MM	У/И, фронтальная панель из алюминия апрель 1996
TEAC	A-V3000M	320\$ 250\$	100	8	да	3 6	3	MM	октябрь 1996 ★★ ноябрь 1997
TECHNICS TECHNICS	SU-V620 SU-A700 MK3	300\$	80	4	нет .	6	2	MM	март 1997 больш, инд. мощн, с перекл. подсв.
TECHNICS TECHNICS	SE-A1000M2 SU-A800D	330\$ 390\$	120 100	8	да	6	2	MM/MC MM	апрель 1996
YAMAHA YAMAHA	DSP-E390 AX-490	280\$ 295\$	60+2×25 120	4	с нет	6 5	2	MM MM	**** ноябрь 1997 **** ноябрь 1996
YAMAHA YAMAHA	DSP-A492 AX-10 Ti	345 \$ 350\$	70+2×20 2×95	4	нет	3+4	_ 2	MM MM	6-HiFi-прогр. проц. DSP, линейное демпфир. автом, сх. прям. усил. для CD, вес: 8.2 кг
От 400 до 600 \$ AMC	3050	410\$	45	8	-	6	2	MM.MC	июнь 1997
ARCAM	3050a Alpha 8	520\$ 540\$	80/72 50	8	да нет	5 5	2	∆a Ad	*** март 1998 *** март 1998
ARCAM AUDIO ALCHEMY	Alpha 9P DLC	580\$ 560\$	75 предусил.	8	да Да	4	1 2	HeT	V/M, Bi-Wiring, вес: 5.8 кг цифровой, внешний блок питания
AUDIO INNOVATIONS	Alto VA 80SE	520\$ 470\$	2x35 45	- 8	- нет	4+2 5	- 2	MM нет	част, диап.: 6-150000 Гц, черн/хром., транз.
AURA B&K COMPONENTS	ST3030 .	550\$	200	8 .	да	1	1		У/М декабрь 1997
CARVER -	4807 TFM-6cb	500\$ 430\$. 100	4		2	2		У/М, рег. вых. мошн.
CARVER CREEK	C-15CB P42M	550\$ 500\$	100 предусил.	8	<u>д</u> а	1 6	1	нет нет	У/М, рег. вых. мощн., стрелочн, индик. декабрь 1997
CREEK DENON	A 42 PMA-925R	500\$.470\$	120	8	Aa -	. 6	2	нет	декабрь 1997 ★★★ март 1998

Салон-магазин «ПАНОРАМА HI-FI»

Лучший в России аудиосалон приглашает всех ценителей звука!

Здесь Вам предложат аудиокомплекты, домашние кинотеатры, встраиваемую акустику, системы «мультирум», устроиства автоматизации дома.

Опытные специалисты составят проект аудио-видео дизайна Ваших помещений любой сложности, включая акустическое оформление.

Страстной 6-р

ул. Тверская





кт-р Россия

103031 Петровский пер., (ул. Москвина) д.5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381; факс: (095) 921-1643 Ежедневно с 10.00 до 20.00, кроме воскресенья.



УСИЛИТЕЛИ

			C.o.		الى كى الى كى	\			Jahn	
ONDus	Modera	1 Letta &	Moulhocto	Congres	ine Broady	Btok	Bulton	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	(Buthered with	
									ζ.,	
DENON	PMA-1080R	570\$	180	4	,A,a	6'	2	MM/MC		
DYNACO	Stereo-100	450\$	50	8	Δd	1	1	5.40.4	y/M	
GRUNDIG	V 1000 DPL	445\$	3x60+2x25	4	-	3+5	4	MM	7 громкоговорителей, Д/У	
HARMAN/KARDON	HK 620	-100\$	40	8	нет	6	2	Дd	*** март 1998	
HARMAN/KARDON	PA2100	480\$	60 (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 8	- да	- 2	2	-	У/М, 160 Вт/к на 2 Ом	
HARMAN/KARDON	AVI 150	500\$	3×45+2×20	8	Да		2	MM	**** aBryct 1997	
NC	AX-A662BK	400\$	140	4	- да	- 6	2	MM/MC	2x200 Вт на 2 Ом, перекл. DIRECT	
JVC	AX R/42	520\$	120	4	Δd	1	2	MM/MC	AV	
KENWOOD	KA-V7090R	425\$	150	4	HET	6	2	MM/MC	AV	
KENWOOD	KA-7090R	460\$	150		a traction as we		2	MM/MC	ΔV	
LUXMAN	A-225	455\$	80	-8	HET	6	2	MM	Ay	
LUXMAN	A 353	485\$	60	8	нет	- 5	2	MM/MC	★★★ апрель 1997	
LUXMAN	A-357	570\$	80	8.	нет	6	2	MM/MC	Д/У, моториз. рег. громк.	
MARANTZ	PM 55SE	450\$	50	8	нет	5	2	MM	апрель 1996	
MARANTZ	PM-65	455\$	115	4	нет	4	2	MM	*** апрель 1997	
MARANTZ	PM-68	470\$	-/172	4.00	Δd	7.	2	MM	**** март 1998	
MICROMEGA	Minium AMP	490\$	40	4/8	нет	6	1	да		
MUSICAL FIDELITY	Elektra E-10	430\$	40	8	нет	4	2	MM	★★★★ апрель 1997	
NAD	314	430\$	40	8	ДД	6	2	MM	май 1997	
NAD	214	450\$	80	8	Дd	1	1	-	сист. плавн. огранич. ампл Soft Clipping	
ONKYO	A-921	505\$	50/56	eti	нет	7_	_1	MM_	*★★★ март 1998	
ONKYO	A-9510	515\$	100	4	нет	0	2	MM	июль-август 1996	
ONKYO	A-9511	585\$	100 .			-		-	ноябрь 1997	
ONKYO	A SV420	595\$	50+15	8	Да	6	4	MM	★★★ август 1997	
PHILIPS	FA 950	510\$	135	4	Δā	10	4	MM/MC	Д/У	
PH LIPS	FA 951	570\$	135	4	нет	B .	2	MM		
PIONEER	A-504R	400\$	70 1-47	-8	нет	6	2	. MM	апрель 1996	
PIONEER	A 605R	400\$	75	8	нет	6	2	MM	★★★ март 1998	
PIONEER	VSA-805S	460\$	2x80+80+80		-	6	2		*★★ август 1997	
PIONEER	A-705R	525\$	85	8	Да	3.	2	MM	сильноточные вых. каскады, пульт. Д/У	
ROTEL	RMB-100	490\$	125	8	да	1	- 1		моноблок	
ROTEL	RA-945	500\$	40	8	нет	4	2	нет	★★★ март 1998	
ROTEL	RA-970BX	500\$	60	8	-	6	2	-	линейный, темброблок, отключ. тембр.	
ROTEL	RB-956AX	500\$	40	8	Δa	4	6		6-канальный усилитель мощности	
SHERWOOD .	AM-8500B	485\$	2x200/80xx, 2x340MC	ы 8	-	-	-	Дa	У/М, вых. каск. на полевых транзисторах	
SHERWOOD	AX-7R	500\$	50x2/80w 90x2 40w	8	-	7	-	Δā	У/И, сх. защиты от перегр., кор. зам, шумов.	
SONY	TA-FE900R	410\$	- 100	8	да	6	2	MM/MC	MOSFET, Dual Mono, полнофункц. Д/У	
SONY	TA-FE910R	420\$	120/126		нет	6	2	MM	*** Mapt 1998	



ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ

Дорогие читатели, у вас есть уникальная возможность приобрести предыдущие номера вашего любимого «Stereo & Video».

Поставьте крестик в клетке напротив выбранного номера журнала.

Заполненную форму заказа и квитанцию об оплате следует вложить в конверт и отправить по адресу: для жителей России – 103009, Москва, а/я 903.

Оплату следует производить через Сбербанк или почтовым переводом:

Получатель: ООО «КАТМАТ» ИНН: 7734109117 p/c 40702810611000000606 в АКБ «Токобанк» к/c 30101810100000000279 БИК 044583279

ФОРМА ЗАКАЗА

Куда (почтовый индекс) (адрес) Кому (фамилия, инициалы)

Цены на журналы с учетом доставки по почте:

□ МАРТ □ ИЮЛЬ-АВГУСТ □ ОКТЯБРЬ	96 96 96	10 руб. 10 руб. 10 руб.	□ МАЙ □ ИЮНЬ □ ИЮЛЬ	97 97 97	10 руб. 10 руб. 12 руб.
□ НОЯБРЬ	96	10 руб.	□ АВГУСТ	97	12 руб.
ДЕКАБРЬ	96	10 руб.	□ СЕНТЯБРЬ	97	12 руб.
■ MAPT	97	10 руб.	□ НОЯБРЬ	97	14 руб.
□ АПРЕЛЬ	97	10 py6.	ДЕКАБРЬ	97	14 руб.

Цены действительны только по России, до 1 сентября 1998 г.

nh [®]	Moders	Llena &	Mouriocto	Colibo	the Story	8	Spit Op	ed ENVINC	Thinesatura
ONDWA	NOA	Ten	Work	Course	8tor	BTOAR	Balt	4Kr.	< branch :
SONY	TA-VE700	450\$	2x90+90+2x25	4	нет	4	3	MM	**** asryct 1997
SOUNDSTREAM	M -1	445\$	230	4	Δā	1	1		ТНХ, моноблок, симметр. вход
TANDBERG	Troll	445\$	70	8	да	1	1	MM	январь 1998
TEAC	A-R500	400\$	100	8	нет	6	2	MM .	вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕАС
TEAC	A-V3000P	480\$	пред.+3 х 50Вт	-	нет	8+4	3	MM	октябрь 1996
YAMAHA	AX-592	405\$	2×155	4	нет	6	2	MM/MC	У/И, предсетевой блок сопр., лин. демпф
YAMAHA	AX-590 Ti	440\$	150	4	нет	6	2	MM	★★★★ апрель 1997
YAMAHA	DSP-A592	445\$	-	4	нет	4+4	2	MM	реж. тест. динамиков, Dolby Pro Logic, AC-3
YAMAHA	DSP-A590	450\$	2x100+100+2x25	4	нет	8	4	MM	★★★ август 1997
YAMAHA	AX-892	5205	190/204	-	SΔ	6	1	да	★★★★ март 1998
От 600 до 1000 \$									
ADCOM	GFA-5400	120%	125	8	да	2	2	-	У/М, при мост. вкл600 Вт/8 Ом
ADCOM	GFA-2535	760\$	2x60+1x200	8	Да	2	4	-	2x60+1x200 Bt
ALCHEMIST	Kraken APD 7A	850\$	предусил,	-	Дa	1	1		внешн. блок пит.
ALCHEMIST	Kraken APD 8A	870\$	55	8	нет	1	1		У/М в классе А, внешн. блок пит.
ALCHEMIST	Kraken APD 6A	950\$	55	8	нет	5	2	MM	внешн, блок пит
AMC	CTV-2030a	705\$	30	8	Δā	1	1	нет	мостовая схема
AMC	AV81 HT	805\$			Δd	12	6	нет	переключатель Surround Sound
AMC	CTV-3030a	885\$	30	8	Δā	1	1	нет	У/И, гибрид
ARCAM	Alpha 9	750\$	75	8	Δā	6	2	Δā	И/У, вес: 6.1 кг, Д/У
AUDIOLAB :	8000A	800\$	80		Да	7	2	MM/MC/L	декабрь 1997
AUDIOLAB	8000C	860\$	предус.	-	54	6	2	MM/MC/L	
AURA	VA 100 II	700\$	66	8	нет	6	2	MM	У/И, вес: 4.7 кг
CAIRN	Makalu	780\$	предус.	8		4	-	нет	декабрь 1997
CARVER	CM-1090	840\$	100	8	БΔ	7+2	3	MM	ДЛУ, генер. звук. голографии
CARVER	AV505	900\$	5×80 BT	8	Δa	2	5	-	5-канальн. У/M, Dolby Pro Logic
CARVER	CT-27v	900\$	предус/тюнер		2,0	7+3	3+1	MM	A/V-пред/понер FM/AM-20 ст., Dolby Pro Logic
DENON	HMA-500 Gold	7205	предусилитель		-	3	2	(0)	микр. микшер, DSP Surround Sound
DENON	AVC-1315R	765\$	82	8	Δā	6	2	MM	MPROP. MPREMICE, EST SUITOUTE SOUTH
DENON	PMA-890D Gold	945\$	110	8	нет	7+3	2+3	MM/MC	декабрь 1997
DENON	POA-3200	950\$	50	8		713	213	MM/MC	декабрь 1997
DYNACO	Stereo-200	630\$	100	8	Дā	1	1	1.0.01.10	V/M
	AV-1200	630\$	50+20+15	8	Да	5 1	2		AV-усил, Dolby Pro Logic, нет ММ-входа
HARMAN/KARDON			55	8	нет	4	2	-	M/V, sec: 8.8 κг. Δ/V
HARMAN/KARDON	HK 640	600\$			нет	4	4	MM	
HARMAN/KARDON	AVI 200 Mk II	640\$	75	8	Δā	/	4	MM	AV-усилитель, Dolby Pro Logic, AV
JoLIDA Inc.	5J 202A	995\$	40	8		-	-		двухтакт. ультралин. сх., 30-75000 Гц
KENWOOD	KA-V7700	870\$	15 - 15 - 27/15	4	да	11	5	MM	процесс. KENWOOD LSI для Dotby Pro Logic
LUXMAN	1000 MV	630\$	3×50+50+2×15	8	ΔA	3	7	нет	5-канальный мультимедиа У/М

передовые Технологии

Серия RT "р" со встроенным активным сабвуфером

В моделях RT2000р и RT1000р применены встроенные сабвуферы, которые дают взрывной бас, кристальную чистоту, объемностьи осязаемость образов.



FTRECO



взрыв, и едва заметный шепот

Комплект акустики **RM 7300** для до-

машнего кинотеатра звучит как "большой", но при этом не занимает много

Активные сабвуферы серии PSW

ря на уменьшенные на 30% размеры корпуса по сравнению с обычными.

Центральные колонки серии CS Модели Polk CS разработаны специаль

рошо воспроизводить и мошный

места.



ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ



Эксклюзивный дистрибьютор продукции Polk Audio — фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355/4394, факс 447 4584, E-mail: inforcom@online.ru

Салон «Аудио-Лайн», Москва Салон «Аудио-Лукзйн», Москва Салон «Наутилус» Салон «Наутилус» Салон «Н-Г Sher» М-н «Зенит ИГР» М н «Нога »» «Микродин» «ТД ВВЦ» СТС Capita

(095) 241 58-00 (095) 252-57-17 (095) 145-83-08 (095) 143-63-06 (095) 252-03-96 (095) 254-19-39 доб 306 (095) 268-03-96 (095) 238 10-03 (095) 240-00-40 (095) 216-15-64 (095) 918-07-91

«Солярис» 000 «Техавтоматі ООО «Техавтоматика» Торговый дом «Кит» «Фирыя Парти» «Империя заука», СПб «М Стерео», СПб «Ноги» Ворочея. Спон «Грифон», Ростов-на-Дому «Паноревие-серемс», Кирое

(095) 291-76-41 (095) 181-42-69 (095) 181-42-69 (095) 742-50-00 (812) 183-60-00 (812) 233-63-47 (812) 279-44-36 (0732) 33-29-88 (8632) 66-82-82 (8332) 38-31-06

«Корг», Барнаул Фирма «Sound», Екатеринбург Фирма «Трейд-Тайм», Н. Новгород «Панорама», Челябинск «Корнет», Томск ЗАО «Интехсервис», Ангарск ООО -Аудис», Екатеринбург «Дартс», Киров «Нирвана», Тюмень

(3852) 23-79-67 (3432) 74-54-86 (3432) 74-34-80 (8312) 44-56-34 (3512) 34-73-12 (3822) 41-33-01 (3951) 83-27-70 (3432) 49-23-36 (8452) 51-35-99 (8332) 69-23-37 (3452) 35-68-24

BIBHO

ONOWO	Modera	Lena &	Mourrocto	CORPETIVE	BHOAM	8toppi	BPITO API	ENTAINC .	Churcathy
LUXMAN	A-377	700\$	95	8	нет	6	2	MM/MC	Д/У, моториз. рег. громк.
LUXMAN	A. 384	760\$		8	нет	5	2	MM/MC	сентябрь 1996 5-канал. усилитель, Dolby Pro Logic
MARANTZ MARANTZ	PM-711AV PM-80	645\$ 670\$	4x50 180	8 4	HET Ad	8	3	MM/MC	в класс А-25 Вт/К
MARANTZ	AV 500	795\$	(bott	-	да	7	5	нет	Pro Logic
MICROMEGA MICROMEGA	Tempo 1 Microamp	890\$ 935\$	50 25	4/8	нет	6	2	Ad _	V/M
MISSION	Syrus Power	695\$	50	8	Δd	î	1		У/М, симметр. вход
MISSION	Syrus III	770\$	50 75	8	да	6	2	MM MM	- Δ/У
MISSION MUSICAL FIDELITY	Syrus III ı E-101	950\$ 690\$	60	8	Д а	3	2	MM	без темброблока, вых. на наушники
MUSICAL FIDELITY	A2	715\$		4		6		MM	ионь 1997
MUSICAL FIDELITY NAD	F2 A \/ 316	730\$ 650\$	предусил. 3×50+15+15	8	Δã	7	4	MM	выход в классе А *** август 1997
NAD	216	700\$	125	8	да	3	2	нет	декабрь 1997
NAD NAD	916 116	700\$ 770\$	пред.	8	_ Ad	1	6	нет ММ	6-канальный, моно-90 Вт декабрь 1997
VAIM AUDIO	NAIT 3	960\$	30/45	4-8		4	2	-	допММ или МС
ONKYO	A-9711 Integra	835\$	140	4	да	7	2	MM/MC MM	A/V A/V
PHILIPS	DSC 950 C-73	750\$ 635\$	135	4	∆d -	6	2	MM/MC	эталон. предус., выходной сигнал-7 В
PIONEER	M-73	870\$	25/125	8	Δd	2	1		эталон.У/М., 25 В/к в классе А, 125 Вт/к- АВ
ROTEL	RB-980BX RA-980BX	600\$ 600\$	120 100	8	да нет	6	2	- MM/MC/L	У/М БДОХВ ХІННЙЭНИЛ БВД
ROTEL ROTEL	RB-985 THX	900\$	100	8	да	1	5	-	5-канальный У/М, Д/У
SONY	TA-AV800G	690\$	2×100+100+100		нет	5+3	2	MM	июнь 1997
SOUNDSTREAM TANDBERG	M -2 TCA-4038	885\$ 855\$	230 предусилитель	4	да	4	2	- MM	ТНХ, два моноблока, симметр. вход
TECHNICS	SU-C2000	730\$	предусилитель	-		5	2	MM	предусилитель, общий ДЛУ
YAMAHA	CX-2	700\$	предусилитель	4	Да	8	1	MM	декабрь 1997 У/М, С/Ш>123 дБ, линейное демпфирование
YAMAHA YAMAHA	MX-2 DSP-E1000G	740\$ 875\$	210 80+2×25+2×25	4	Aa Aa	8	6	MM	A/V усил. с цифр. проц., 11+15 программ
YAMAHA	AX-1090 Ti	895\$	220	4	-	7	3	MM/MC	Д/У, разд, пред, и усил, мощн.
CBUME 1000 \$ ACOUSTIC EQUIPMENT	Ma Joy	3 000\$	150	4	Δa	4	2	Δā	У/И, MOS-FET, предв. на лампах
ADCOM	GTP - 600	1 100\$			Ди -	3+4+1	4	244	5-канальный линейный пред., S-видео
ADCOM	GFA-5503	1 380\$	3×200	8	Да	2	1	-	3-канал. У/М, при мост. вкл-600 Вт/8 Ом внешн. блок пит.
ALCHEMIST ALCHEMIST	Forseti APD 21A Forseti APD 15A	1 470\$ 1 520\$	предусил.	8	Δā	5	2	-	y/v, Bi-Wiring
arion	Nemesis	4 640\$	18	4-8	Δd	1	1		ламп. однотактн. У/М , чистый класс А
AUDIO INNOVATIONS AUDIO INNOVATIONS	Series 800 Classic 25	1 600\$ 1 800\$	2x25 2x25	4/8 4/8		4	2	MM .	У/М, 20-90000 Гц, масса: 19 кг ламп, У/И., селектор записи
AUDIO INNOVATIONS	Senes 700	1 900\$	25	4/8	да	4	2	нет	потенциометр, 15-75000, масса: 19 кг
AUDIO NOTE	P 2SE	2 490\$	17 7	8	Да	1	1		У/М ламповый, однотактный У/М ламповый, однотактный
AUDIO NOTE AUDIO NOTE	Neiro Kassai	18 780\$ 47 980\$	20	8	Δā	1	1		У/М ламповый, однотактный У/М ламповый, однотактный
AUDIO RESEARCH	VT-60SE	3 445\$	50	4-16	да	2 _	2	-	VU-meter на передн. панели
AUDIO RESEARCH	VT-100 LS5R MkII	5 740\$ 6 320\$	100	4-8	Ad	2	2		У/М ламповый, стерео пред. ламповый
AUDIOLAB	8000P	1 160\$	70	5	Ad	-	_	MM/MC/L	декабрь 1997
AUDIOLAB	8000M	1 245\$	125	8	Дā	7	1	нет	моно
AURA AURA	CA-200 VA 150	1 055\$ 1 100\$	предусил.	8	нет	6	1+2	AA MM	выход на наушн., Д/У, вес: 5 кг Д/У
AURA	PA 200	1 800\$	110	8	Δd	1	1		У/М, симметр, и несимметр, входы
AVI BOW TECHNOLOGIES	S2000MI ZZ-One	1 500\$ 3 590\$	100 75	8	Δd	1	1		дизаи́н Бо КРИСТЕНСЕНА, 2 моноблока
BRYSTON	5B-ST	2 465\$	120	8	да	2	3	-	3-канальный, THX
BRYSTON	4B-THX	2 495\$	400	4	Δd	4	4		4-канальный, ТНХ июнь 1997 (High End Review)
BRYSTON CAIRN	BP-25MC K3 hc	2 995\$ 1 000\$	предусил.	8			-	д а нет	декабрь 1997
CARVER	CT-28v	1 000\$	предус/тюнер	-	-	7	3	MM	AV-пред/тюнер, DSP проц., Dolby Pro Logic
CARVER CARVER	CT-29v	1 100\$ 1 200\$	предус/тюнер 5×125 Вт	8	42	7+3 2	3+3	MM -	A/V-пред,/тюнер FM/AM, Dolby Pro Logic 5-канальн. У/М, Dolby Pro Logic, ТНХ
CARY AUDIO DESING	AV705x CAD 300B SIG	3 995\$	25		Δā	4			класс А, ламповый
CARY AUDIO DESING	CAD 845	7 495\$	25			•			У/И, класс А
CARY AUDIO DESING	CAB 805/W CTA-501	8 795\$ 2 550\$	50 30	4-8	Да .	1	1		1-тактн. У/М, класс А Ultra-Linear, вход для CD, рег. громк.
COPLAND	CTA-301	2 700\$	30	4-8	Ad	1	1		Push Pull UL
COUNTERPOINT	Solid-1E	1 645\$	240	4	да	1	1	-	также версия ТНХ
COUNTERPOINT	NPS-100E Solid-2E	2 195\$ 2 845\$	70 200	8	Дd Да	1	1		гибрид гибри д
DENON	PRA-S10 Gold	1 050\$	предусилитель	-		6	2	MM/MC	декабрь 1997
DENON	POA-T3Gold	1 300\$	3 x 120 5 × 150	8	Да	2 5+5	3 2+3+Mo	e H -	3-канальный У/М для ТНХ Dolby Digital AC-3 PORT, сист. D.D.S.C.
DENON DENON	AVC-3800G AVP-A1Gold	2 000\$ 3 700\$	5 x 150 предусилитель	8	<u>∧</u> a	6	2+3+110	-	AV-предусилитель для THX
	DM-20	1 650\$	предусил		-			MM/MC/L	класс А, нулевая обратная связы
			100/200	8/4	-	-	2		вес: 17.5, нулевая обратная связы
DENSEN	DM-30 EXP20S	1 650\$ 1 055\$	100/200			4	2	нет	линайный
<mark>Densen</mark> Exposure	DM-30 EXP20S EXP15S	1 650\$ 1 055\$ 1 205\$	60	8	Д а	4	2	нет ММ или МС	линейный
DENSEN DENSEN EXPOSURE EXPOSURE EXPOSURE EXPOSURE GOLDEN TUBE AUDIO	EXP20S	1 055\$	60	8	Дā				линейный У/М, цена за пару вых. каскад-катодный повтор, класс АВ

			.00		,				sh.
ONOMO	Modera	.s [∞]	Mounocie	Conport	we stown	, add	BAIXOF	WHILLY C	(15) three to this
ONE	Hor	Lenas	Wor	Collier	8to,	Btoke	Bulk	Luly,	(15)r.
HARMAN/KARDON	AVI 250	1 230\$	100	8 -		-	-		сертиф. ТНХ, вес: 14 кг, Д/У
JEFF ROWLAND	Synergy	4 800\$	предусил.	-	-	6	2	-	внешн. б/п, вес: 11 кг, Д/У
JEFF ROWLAND	Concentra	5 600\$	100	8		3/5	1/2	-	И/У, макс. вых. ток: 28 A, вес: 23 кг
JEFF ROWLAND	Model 6	10 800\$	150	8		1/1		-	У/M, макс. вых. ток: 50 A, вес: 20.5 кг
JEFF ROWLAND	Model BT	12 200\$	250	8		1/1	-		У/М, макс. вых. ток: 100 А
JEFF ROWLAND	Model 9T	28 000\$	350	8	-	2/2	-	-	У/М, макс. вых. ток: 140 А, вес: 42 кг
JoLIDA Inc.	SJ 302A	1 250\$	50	8	*		9		двухтакт. ультралин, сх., 19-100000 Гц
JoLIDA Inc.	SJ 502A	1 450\$	60	8	-	-	-	-	двухтакт. ультралин. сх., 20-75000 Гц
JoLIDA Inc.	SJ 801A	1 895\$	70	8	-	-	-	-	двухтакт. ультралин. сх., 30-24000 Гц
MARANTZ	PM-90SE	2 100\$	230	4	нет	5	3	MM/MC	класс А
MARANTZ	PM-16	2 100\$	180	4	нет	5 ,-	'2 ··.	- MM/MC	
MARANTZ	PM-15 Gold	4 200\$	200	4	нет	7	2	MM/MC	
McINTOSH	MA 6400	3 800\$	100	8	-	6	1	да	И/У, стрелочные индик., выход на наушн.
McINTOSH	MA 6800	4 600\$	150	8	-	7	1	да	И/У, вых. на наушн., стрел. инд., вес: 31.8 кг
McINTOSH (**	1 MX 130	4 800\$	предус./тюне	p-		_ 6	6+4	Δd	понер FM/CB, аудио/видео контр. центр
McINTOSH	C100	6 500\$	предусил.	-	-	3+8	4+4	EΑ	выход на наушн., вес: 21.9 кг
MERIDIAN :	502	1.195\$	предус.+контроли	p-	. *	7	3	A,a	выход на компьютер через RC232
MERIDIAN	562DAC	1 950\$	предусил.	-		7+5	2	да	цифровой+ ЦАП, возм. подключения видео
MERIDIAN	557	2 195\$	200	8			4	5A	мост. сс. (1000 Вт при 4 Ом)
MICROMEGA	Tempo 2	1 150\$	75	4/8	нет	6	2	Δa	
MICROMEGA	Tempo P	1 290\$	предусил.	this to be	also were	and the	1. But 3.5	MM/MC/L	частотная хар-ка: 0-2000000
MICROMEGA	Tempo AMP	1 390\$	100/200	4/8	-	-		-	вес: 16 кг, частотн, хар-ка
MISSION	Syrus Pre	1 005\$	предусил.	-		6	2	MM/L	доп. МС
MUSICAL FIDELITY	A220	1 200\$	50	8	да	6	-	MM	май 1997
MUSICAL FIDELITY	F25	2 000\$	предусил.				-	-	выход в классе А. Д/У
NAD	208RH	1 655\$	250	8	Δа	1	1	нет	мостовая схема
NAIM AUDIO	NAIT 3R	1 265\$	30/45	4-8	124	4	2		AON,-MM WAN MC, A/V
ONKYO	A-9911 Integra	1 430\$	160	4	да	7	2	MM/MC	рег, тембра дискретн, L/R канал.
PIONEER 1 121	A-07	1 030\$	120	4 .	AA ·	6.	2	MM/MC	. ИЗОЛИРОВ. СХЕМА, СЕЛЕКТОР УВЕЛИЧЕНИЯ
PIONEER	A-09	3 200\$	90	4	Δa	6	2	MM/MC	Д/У, класс А, ступ. аттен. мощн. на 40 пол.
PIONEER	Exclusive M7	6 300\$	240	4	Aā .	2	1	-	моно У/М, 40 В/канал в классе А
PROCEED	AMP 2	1 980\$	150/250	8/4	garden .		-	_	симметричный-30 кОм, симметричный-100 кОм
PROCEED	PRE	1 980\$	предусил.	-	_			-	частотная хар-ка: 20-20000
PROCEED	AMP 3	3 290\$	150/250	8/4		-		-	симметричный-30 кОм, симметричный-100 кОм
RESTEK	Sixtant	1 170%	50	4/8	AB	6	6	2.5	У/М, шесть канадов
RESTEK	Consens	3 190\$	предусил.		John		_	MM/MC/L	частотн. хар-ка: 4-200000
RESTEK	Extent	7 500\$	200/350	8/4				111111111111111111111111111111111111111	моноблк, частотн, хар-ка: 20-20000 Гц
ROGERS	E-20A	1 560\$	200/330	4-8	ΔZ		-	MM	декабрь 1997
ROTEL	RC-995	1 000\$	предусилитель	7-0	Да	7	2	MM/MC/L	
ROTEL	RB-990BX	1 000\$	200	8		1	1	- INITIALICIE	. декабрь 1997
TANDBERG	TPA-4036	1 075\$	100	8	Да	46 1,75	-1-	200	декабрь 1997
TANDBERG	TPA-3026A	1 750\$	150	8	AZ .	1	1	· lot.;	
TEAC	A-BX7R	1.370\$	50	8 15	Δ2	.5.			
TEAC	A-BX/R - A-BX10	1 990\$	160	8	HET		2	- Tanana	симметр, вход, доп, модуль для ММ и МС
TECHNICS	SE-A2000	1 040\$	· 160		нет	5	2	-	симметр. вход, доп. модуль для ММ и МС
UNISON RESEARCH			12	8	Да	1	1		V/M MOS knacca AA
	Symply Two	1 650\$		4-8	да	-	-	-	У/И, ламповый, класс А
UNISON RESEARCH	Smart 845	5 250\$	24	4-8	Да	-	-		У/M, Triode- класс A
YAMAHA	CX-1	1 000\$	предусилитель	8	_	6	2	MM/MC	★★★★ январь 1997
YAMAHA	DSP-A990	1 005\$	2x105+105+2x25+2x25		AA.	9	5	MM	А/V усил. с цифр. проц., 9+2+13 программ
YAMAHA	MX-1	1 100\$	2×310	8	Δā	1	1	-	★★★★★ январь 1997





Новая линия авто-, радиоаппаратуры. Ресиверы для домашних кинотеатров

a/d/s/

Автомобильные акустические системы и усилители. Акустические системы для домашних кинотеатров.

DENON

Ні-Гі компоненты

YAMAHA

ресиверы

3/1/5/5

акустические системы



МОСКВА

«Сигнал»

«Нота +»

«Авто Аудио Центр»

«Чернов Аудио»

974-1010 956-3295

961-0379 918-0791 238-1003

233-4097

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ИЧП «Максим» т./ф. 932-9078 т. 8-8632-625548 т. 8-8632-625475 т./ф. 8-8632-625854

ИЖЕВСК

Сервис-студия «Центр»

т. 8-3412-25-55-20 т./ф. 8-3412-25-89-66

199 г.

Оптовая торговля: (095) 903-6505

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

<u>Получатель:</u> ИНН 7734109117 ООО «КАТМАТ»

Банк получателя: АКБ «ТОКОБАНК» p/c 40702810611000000606

к/с 30101810100000000279 БИК 044583279

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video», «Foto & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846, тел./факс (044) 212-0050 Здесь наклеи́те квитанцию об оплате

АБОНЕМЕНТ на журнал "Stereo & Video"

ВСЕГО ____ ЖУРНАЛОВ

Просьба заполнять абонемент

печатными буквами

Куда (почтовый индекс) (здрес)

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России - 90 руб, 12 номеров для жителей России - 180 руб.

Цены действительны до 1 сентября 1998 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '98», стр. 164. Подписной индекс — 40536

Жители Украины также могут оформить подписку через любое отделение связи. Подписной индекс — **48368**



(I) PIONEER®

The Art of Entertainment



Для тех, кто умеет считать деньти

Оптовая торговля: Москва, 2-ая Магистральная, д. 14 тел.: (095) 256-6204, 256-7366, 256-8530, 940-3233

факс: (095) 940-3236

Полный ассортимент продукции «Pioneer»

BONANZA



254 47 04 Факс: 254 98 07



OPTIMA 80 усилитель линейный с ПДУ \$ 660 OPTIMA 140 усилитель линейный с ПДУ \$ 890 OPTIMA 200 усилитель линейный 1520 с ПДУ A21a 5 1290 полный усилитель чистый класс А GNATURE 41mm/mc поедусилитель сПДУ SIGNATURE41 усилитель мощности 1260

AMP 98 усилитель линейный (2x65 Bt) 760 AMP 98(filtr)усилитель ринейный с темброблоком (2x65 Bt) 990 АМР 98 (phono) полный усилитель 1190 стемороблоком (2х70 Вт

компакт диск плеир

990

Class A Monoblocks класс А (пара) STD-1SE \$ 1880 компакт диск плеиер 1450 компакт диск транспорт 5EA 11 ur vaepmen

CD 98

ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ МАГАЗИН: Н. Башиловка 1, м. Динано, тел.: 214-4230 компакт диск плейер



ambridge audio

TCD 2000 TIA 2200 HA 2300 TRT2000 TSP80 TNF2000 TD166 TD280

TD520SME

A1MKIII

TRAC-1

DAC 3

A-3i

CD-6

ATAC 3

GALE 2

GALE-5

DISCMAGIC-1

усилитель интегральный усинитель цифровой тюнер, RDS АС напольные, пара сетевой фильтр виниловый проигрыватель виниловыи проигрыватель виниповый проигрыватель виниловый проигрыватель

интегральный

полный усилитель компакт диск плейер конвертор полный усилитель компакт диск плейер компакт диск транспорт полный усилитель полочные АС напольные АС Межблочные и акустические кабели



The Minstrel акустическая система The Squire акустическая система The Doublet акустическая система The Abbot акустическая система

ДИЛЕРЫ:

«Nota plus» г. Москва, Б. Ордыню. «Аурат» г. Екатеринбург, Студетнеская 13, т./ф.: (9482) «Навигатор» г Перия; тел.: (3422)44-466 «Аудио» г. Казань, тел. (8432)76 9447 «Электа» г Месква ВВЦ тел 181-1895

ajves - Monta, h. Equipospice 3 min.

МУЗЫКАЛЬНЫЕ МАГАЗИНЫ HIGH END XX AUTO HI-FI VE TV-XX HOME & CINEMA THEATER

CABASSE BALTIC CABASSE **SROMBOLI**



DOLBY LAB. INC ПРОЦЕССОР DOLBY SURROUND & AC-3





ACCUPHASE A-50 CLEARAUDIO STEREO AMPLIFIER

angstrom arion accuphase cabasse dolby laboratories inc. dynaco quadral jadis threshold forte p.s.audio octave ultech audio

clearaudio micro seiki

tara labs

light speed audio emphaser acr car accessories axton

prevost cinema cinemec cinema



CABASSE

SKIFF 300

JADIS

SE 845

OCTAVE MRE 120





ACCUPHASE PS-1200 CLEAN POWER SUPPLY



ACCUPHASE DP-90 & DC-91 CD & PROCESSOR

D.L.LOTA

Омск

Москва. Котельническая наб., д.1/15

Тел.: (095) 915-4320, 915-4632, факс: (095) 923-2937

Ангарск Ростов Нижний Новгород Уфа Харьков Новосибирск

Тел./факс:(3951) 83-27-70 Телефон: (8632) 32-1616 Телефон: (8312) 30-11-07 Телефон: (3472) 22-02-50 Телефон: (0572) 14-17-70 Телефон: (3832) 10-12-82

Телефон: (3812) 24-81-89



Оптовая торговля: Москва, 2-ая Магистральная, д. 14^г тел.: (095) 256-6204, 256-7366, 256-8530, 940-3233 факс: (095) 940-3236

BONANZA



Для тех, кто умеет считать деньти

SONY SHARP

JVC



aıwa

A MITSUBISHI

Panasonic



KENWOOD

Technics







Ассоциация европейских журналов EISA признала видеопроектор Philips ProScreen 4500 лучшим проектором года для домашнего кинотеатра.

Наилучший выбор для любых стационарных и мобильных презентаций

Яркость LCD Панель/Разр. Экран Video/PC/MAC Вт/час 120 BT/4000 600 ANSI Lm 3 x 786432/XGA 500" 768 TBA/VGA-SXGA/WST LC 4700 120 Bt/4000 650 ANSI Lm 3 x 480000/SVGA 500" 600 TBA/VGA-SXGA LC 4600B 100 Bt/8000 450 ANSI Lm 3 x 480000/SVGA 500" 600 TBA/VGA-SXGA LC 4600 100 BT/8000 550 ANSI Lm 3 x 307200/VGA 500" 600 TBA/VGA-SXGA LC 4500





Потрясающее качество изображения для показа видео и домашнего кинотеатра

LC 3500W 100 Bt/8000 450 ANSI Lm 3 x 307200/VGA LC 3500 100 Bt/8000 450 ANSI Lm 3 x 307200/VGA

Яркость

LCD Панель/Разр. Экран Video/PC/MAC 720" 400 TRA/VGA

400 TRA/VGA

360"

Экономичный выбор при впечатляющем воздействии и высоком качестве изображения

Video/PC/MAC Вт/час Яркость LCD Панель/Разр. Экран LC 4100 120 Bt/4000 300 ANSI Lm 1 x 1440000/SVGA 200" 600 TBA/VGA-SXGA 120 BT/4000 350 ANSI Lm 1 x 921600/VGA 200" 400 TBA/VGA-SXGA LC 4000



С ВИДЕОПРОЕКТОРОМ PHILIPS ВЫ БУДЕТЕ ИМЕТЬ



- это любые видеосигналы от TV и VHS до Digital;
- это компьютерные сигналы от VGA до SXGA;
- это всегда полноэкранное изображение.



- это уникальная оптическая система;
- это прекрасно сбалансированное, равномерное по яркости изображение.
- BRILLIANCE
- это поражающая натуральность цветов благодаря интеллектуальному процессу обработки изображения.

ААМПЫ UHP

- это 8000 часов работы;
- это малое энергопотребление;
- это естественная цветовая температура.



- это лёгкость управления потрясающими техническими достижениями.



- это чувство комфорта и привлекательность всегда.

Полное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Авторизованный дистрибьютор и авторизованный сервис фирмы Philips в России Интелимпекс: тел/факс: (095) 292 - 7885, 292 - 0910,

292 - 7563, 292-8797, E-mail: inteluni@centro.ru, http://www.inteluni.com Мы представляем весь спектр видеопроекторов Philips и принадлежности к ним, а также

профессиональную и полупрофессиональную цифровую и аналоговую видеотехнику.



PHILIPS

Изменим жизнь к пугшему.





Atacama Audio







SE20 156\$ SE24 156\$ SE28 1675

«Atacama SE24 - наши любимые для маленьких колонок... Наполните их песком, установите на шипы, и колонки выдадут все лучшее, на что способны. Бас станет плотнее, звуковая картина прояснится. Конкурентов много, но SE24 – лучшие.

Elégance 3 430\$

Alphason

Appolo *

ATACAMA * * * * BEST VALUE

Optimum * Project **

Soundstyle *** Stand Unique Sound * * * *

Target * * *

Tourshend ***



«Бас достигает более чем достаточной глубины, оставаясь сильным и напористым. Высокие звучат детально и сфокусированно

Дистрибьютор «Барисли Истейтся тел.: (095) 257-7634/45; факс: (095) 251-9132 E-mail: barnsly@minas.rosmail.com Справки о ближайших дилерах по телефону: (095) 257-7634

JPW Loudspeakers

Популярнейшая английская акустика снова в России!



Пены серия Міllennium - у официальных дилеров JPW 40/0

ML 710 WHAT HI-FI? ML 1010

ML 510 WHAT HI-FI? ML 310 WHAT HI-FI?

Дистрибьютор «Барнсли Истейтс» тел.: (095) 257-7634/7645; факс: (095) 251-9132 E-mail: barnsly@minas.rosmail.com

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ JPW:

Москва:

«Аудиодом» (095) 251-6133 «Hi-Fi & Acoustics» (095) 216-1396 ТД «МИР»

(095) 288-4965 «Ярмарка на Рижской» место Д-16

(095) 152-4001

«Салон Звука» Казань: «Салон Ні-Fі»

Норильск: «AV Проспект»

С.-Петербург: «Пионер»

(3913) 22-5522

(095) 137-3990

(8432) 57-1002

(812) 312-1510





ТЕХНОЛОГИИ ОПЕРЕЖАЮТ ВРЕМЯ

(О роли металла в истории прецизионного звуковоспроизведения)

1988 г. Впервые в современной истории представлена миниатюрная АС с металлическим диффузором НЧ головки. Звучание модели АЕ1 поразило весь просвещенный мир и породило массу последователей. И сейчас, 10 лет спустя, на московской выставке Hi-Fi Show'98 посетители, присутствовавшие на демонстрации модернизированной AE1 Series II, не могли поверить своим глазам и ушам.

Серия Reference: революция в металле.



1994 г. Те же технологии плюс усовершенствование конструкции корпуса, фильтров и эксклюзивное оформление – колонку престижнее представить себе уже трудно.

Серия Signature: акустика для избранных.



1997 г. Произведено беспрецедентное внедрение высоких технологии престижной серии Reference в массовое производство: представлена серия акустических систем с НЧ головками на основе прессованного сплава алюминия, с ценами от \$450 за базовую модель АЕ200! Потрясающая динамика и особая ясность среднечастотного диапазона, присущие ранее лишь очень дорогим АС, стали доступными любителям музыки со средним достатком.



В чем секрет? Металлическая диафрагма очень жесткая, что обеспечивает равномерный ход диффузора головки вдоль оси без возникновения паразитных колебаний – подводимый сигнал воспроизводится максимально правильно. Кроме того, металлическая диафрагма служит тепловым радиатором для рассеивания накапливаемой в катушке тепловой энергии, снижает таким образом эффект термальной компрессии сигнала и позволяет использовать мощные усилители без опасения «сжечь» динамики.



Интересно привести ряд типичных высказываний посетителей выставки Moscow Hi-Fi Show '98. «Это какие колонки играют? Эти маленькие?! А, значит сабвуфер стоит! Как нет сабвуфера?!!..» «Я обошел всю выставку и вернулся к вам . Ни одни колонки до тысячи [долларов] и близко не подходят к вашим AE200!»

Серия 200: мы сделали настоящее качество доступным.



Апрель - май 1998г. Выход на рынок новейшей престижной серии, состоящей из трех напольных моделей: АЕ505, АЕ509 и АЕ520. Все АС получили отделку корпуса натуральным деревом (выбор из трех цветов), НЧ/СЧ головки с большим ходом диффузора из алюминиевого сплава имеют усовершенствованную литую конструкцию шасси. Купола ВЧ головок - тканые из шелка, для придания "верхам" той мягкости, что так мила искушенному слушателю. Слышали новинки пока немногие, но среди тех,кто слушал, были представители крупных британских розничных сетей. Результат – почти весь первый выпуск серии 500 останется в Англии. В то же время, учитывая популярность ACOUSTIC ENERGY в России, поставкам сюда дан высокий приоритет.

Серия 500: изящество во всем.

http://www.acoustic-energy.co.uk

Барнсли Истейтс Лтд. тел.: (095) 257-7634/7645, факс: (095) 251-9132

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров Для того, чтобы наити конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы наидете соответствующую фирму.

1 ACCUPHASE «Д. Л. Лота», Москва, Котельническая наб., д. 1/15, тел.: 915-43-20, 915-4632, факс 923-29-37

2 ACURUS BARNSLY ESTATES Ltd.. Москва, тел. 257-76-34 факс 251-91-32

3 ACOUSTIC EQUIPMENT «МЕТЕХ», 121165, Москва, ул. Б. Дорогомиловская, 9. тел. (095) 240-03-04»

4 ACOUSTIC ENERGY (cm. п.2)

5 ADCOM TRIA International, Ltd., Москва, тел.: 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

6 ADVENT «РУССКАЯ ИГРА», 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

7 AIWA 121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

8 AKG Acoustics «СВ», 107497, Москва ул. Монтажная, 7/2. тел.: 966-01-01, 966-10-01

9 ALON «Пурпурный Легион», 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, тел.: 495-73-91/82

10 ALPINE (CM. 11.5)

11 AMA «ИНТЕРМАРКЕТ» (Esoterica Group Since 1992), 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31 (опт.), 917-43-85 (розн.)

12 AMC A&T Trade Inc., Москва, Денежный пер., 11, тел.: 241-35-05, 241-66-45

13 APOGEE ACOUSTICS (cm. ri.9)

14 АК «ЗЕМФИРА», Москва Ленинский проспект, 32A, тел./факс: 938-53-51, 938-61-22

15 ARAGON (см. п.2)

16 ARCAM «ПАНОРАМА», 125083, Москва, л. 8-го Марта, 10/12, тел: 923-73-97, 212-98-38, факс 214-04-21

17 ARISTA RECORDS ВМG-Россия, 125083, Москва, Петровско-Разумовский пр., 7, тел. 212-44-51

18 ATACAMA AUDIO (cm. n.2)

19 ATLANTIC TECHNOLOGY INC. «MS-MAX», 121165, Москва, Кутузовский просп. 26, тел. 234-00-06, факс 249-80-34

20 AUDIO CONTROL (cm. ri.9)

21 AUDIOLAB (cm. n.12)

22 AUDIO ART «AAKOM», Mockba «АЛКОН», Посква, Электролитный пр-д. 1а, тел. 112-33-13, тел./факс 112-34-36

23 AUDIOOUEST (cm. n.14)

24 AUDIO RESEARCH (см. п.9)

25 AUDIO NOTE (cm. п.11)

26 AURA (см. п.16)

27 AURAL SYMPHONICS (cm. n.2)

28 B&K COMPONENTS (cm. rt.9)

29 B&W (см. п.16)

30 BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. ri.2)

31 BANG & OLUFSEN «B&O Centre», Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел/факс: (095) 292-40-03

Москва, проспект Вернадского, 9/10. тел. 956-78-24, факс 956-91-39

33 BLUE THUMB Easten Express, Москва, Ленинградский пр-т, 23, тел. 251-34-22

34 BLUES INTERACTIONS (cm. rt.33)

35 BRYSTON «ИНФОРКОМ», Москва, ул. Рябиновая , 45, тел.: 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

36 CABASSE (см. п.1)

37 CABLE TALK (cm. n.2)

38 CAIRN (cm. п.6)

39 CAMBRIDGE AUDIO «Техно М», Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. (095) 254-47-04

40 CANTON (см. п.8)

41 С.Е.С. (см. п.9)

42 CERWIN-VEGA (cm. n.12)

43 CARY (cm. n.35)

44 CELESTION (CM. П.5)

45 CITATION (см. п.16)

46 CLARION (CM. 11.12)

47 CLASSE AUDIO (cm. ri.12)

48 CONRAD JOHNSON (cm. n.12)

49 COUNTERPOINT (см. п.5)

50 CREEK (см. п.6) 51 DALI (cm. n.12)

52 DANTAX (cm. rt.2)

53 DAVIS ACOUSTICS (CM. II.6)

54 DECCA (см. п.39)

55 DENSEN Alef, Ltd., Mockba, 125167. Лен, Есс., Гъсква, 125167, Ленинградский просп., д. 56/2, офис № 3, тел./факс: 155-84-37

56 DENON (cm. n.8)

57 DIW (см. п.33)

58 DUAL «SAVVA TRADING», Москва, ул. Энергетическая, д. 6, тел.: 361-17-14, 918-15-00, факс 361-60-18

59 DUNLAVY AUDIO (CM. n.12)

60 DYNACO (см. п.1)

61.DYNAUDIO (cm. n.55)

62 EAD (см. п.12)

63 ELTAX (cm. n.2)

64 EMI SBA/GALA Records, Mockba, Лефортовский тел. 918-00-12

65 EPOS (см. п.6)

66 EXPOSURE (см. п.12)

67 FeeLee Records Независимый дистрибьютор «Территория», тел. 145-96-70

68 FLAT LINE (см. п.55)

69 FM Project RDM, TeA. 203-87-30

70 FORSELL (см. п.12)

71 FORTE (CM. П.1)

72 GALE LOUDSPEAKERS (CM. П.39)

73 GAMMA (см. п.11)

74 GENESIS (CM. 11.9)

75 GOLDEN TUBE AUDIO (CM. n.12)

76 GOLDRING (cm. n.11)

77 GRADO (cm. п.9)

78 GRAHAM ENGINEERING (cm. n.9)

79 GRYPHON AUDIO DESIGNS (cm. г. 14)

80 GRUNDIG ООО «Компания Аспект М», Москва, ул. Винокурова, 24, кор. 4, тел. 124-51-53, тел/факс 129-39-55

81 HARMAN/KARDON (cm. n.16)

82 HENLEY DESIGNS (CM. FI.11) 83 HITACHI Москва, тел. 258-18-55/56/57

84 HTD RECORDS (cm. n. 33)

85 INFINITY (CM, 17.8)

86 IN-AKUSTIK (см. п.11)

87 JADIS (см. п.1)

88 JAMO Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

89 JBL (см. п.8)

90 JMReynaud (см. п.6)

91 JoLida Inc. (см. п.19)

92 JPW (см. п.2)

93 IVC 125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

94 KENWOOD 103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

95 KEE (CM. (1.5)

96 KIMBER CABLE (CM. IL.9)

97 KIRKELIG KULURFERKSTED (см. п.39)

98 KIRKSAETER (CM. FL3)

99 KLH (см. п.9)

100 KLIPSCH (см. п.9)

101 KOSS (см. п.6)

102 KRELL (см. п.9) 103 LEXIKON (cm. p.12)

104 LG Electronics 103001, Mockea Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

105 LIGHT SPEED AUDIO (cm. n.1)

106 LINEAR POWER (см. п.35)

107 LOEWE 103031, Москва, Петровский пер., дом 5, корп. 2, оф. 10, тел.: 929-99-31, 929-99-28; факс 921-64-07

108 LUXMAN (cm. n.5)

109 MAGNEPAN (см. п.9)

110 MAGNETIC MUSIC (cm. n.11)

111 MAGNUM (см. п.58) 112 MANLEY LABS (CM. 17.9)

113 MARANTZ (см. п.8)

114 MAXELL «СОЮЗ», Мос тел. 300-14-27

115 MB QUART (с.м. п.8)

116 McINTOSH (см. п.16)

117 McCORMACK AUDIO (см. п.9)

118 MERIDIAN (см. п.5)

119 MICHEL GREEN DESIGN (CM. 19.9)

120 MICROMEGA (см. п.55)

121 MIRAGE (cm. n.12)

122 MISSION «Компания «НЭКСТ», Москва, тел./факс: 290-22-12

123 MONITOR AUDIO (cm. n.55)

124 MONITOR CABLE (cm. n.11)

125 MONSTER CABLE (cm. n.5)

126 MORDAUNT-SHORT (cm. п.2)

127 MPS (cm. n.39)

128 MUSIC CLAB RECORDS (cm. n.9)

129 MUSICAL FIDELITY (CM. 17.5)

130 NAD (cm. n.12)

131 NAIM AUDIO (cm, n,11) 132 NARADA (см. п.9)

133 NHT (cm. n.6)

134 OFHLBACH INT'L (CM. 17.8) 135 ONKYO (см. п.12)

136 ORELLE & XTC (cm. n.19)

137 ORTOFON (cm. n.35)

138 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-02/05

139 PARADIGM (cm. rt.8)

140 PARASOUND (CM. П.9)

141 PARTICULAR (cm. n.2)

142 PASS LABORATORIES (см. п.16)

143 PATHOS (см. п.16) 144 PHILIPS 119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел.: (095) 755-69-00/10/20

145 PIONEER 109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

146 POLK AUDIO (CM 1735)

147 ProAc «НОТА+», Москва, тел. 233-40-97, тел./факс 238-10-03

148 PRO-IECT (CM, П.11)

149 PS AUDIO (cm. n.1)

150 QED (см. п.16)

151 QUADRAL (см. п.1) 152 RADIOTEHNIKA «AABBUC TAIOC», ул. Шаболовка, д. 34, тел. 232-69-66

153 RCA Victor Records (см. п.39)

154 REGA (см. п.35)

155 RESTEK (cm. n.55) 156 REVOX (см. п.58)

157 ROADSTAR (cm. n.8)

158 ROGERS (см. п.11)

159 RUARK (см. п.11) 160 RUNCO (см. п.9)

161 SAMSUNG Москва. Б. Гнездниковский пер. д. 1, тел. 797-23-30

162 SANYO 129090, Москва Тел.: 974-21-72/73/74

163 SENNHEISER (cm. n.8)

164 SHARP Itochu Communications, Москва, тел. 230-74-21, факс 230-74-64.

165 SHEARNE AUDIO (cm. ri.11)

166 SIGNAT (cm. n.35)

167 SONIC FRONTIERS (CM. П.9)

168 SONIC LINK (см. п.19) 169 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67

170 SOUND DYNAMICS (cm. n.12)

171 SOUNDSTREAM (см. п.5)

172 SPENDOR (см. п.19)

173 SPHINX (см. п.11) ·

174 SPECTRA DYNAMICS (cm. n.11)

175 STANDS UNIQUE (CM. II.19)

176 STAX (cm. n.35)

177 STRAIGHT WIRE (cm. n.12)

178 SUGDEN (см. п.39)

179 SUPRA CABLES BY JENVING (cm. n.2)

180 SYMPHONIC LINE (cm. rt.3)

181 TALK ELECTRONICS (CM. П.2) 182 TANDBERG (cm. n.2)

183 TANNOY (CM. D.19)

184 TARGENT (cm. n.12)

185 TDK Москва, тел. 253-98-55

186 TDL ELECTRONICS (cm. n.11)

187 TEAC (см. п.12) 188 TECHNICS (см. п.138)

189 TELARC RECORDS (CM. 17.9)

190 TELEFUNKEN (CM. 11.193)

191 THETA DIGITAL (cm. n.14)

192 THIEL (см. п.12) 193 THOMSON 258252, Москва, Чапаевский пер., 14, тел.: 258-09-20/21/22/23

194 THRESHOLD (cm. n.1)

195 THORENS (см. п.39)

196 TOSHIBA Москва, тел. 255-63-12

197 TRANSPARENT AUDIO (см. п.12)

199 UNER (см. п.58)

198 TRILOGY (cm. n.11)

200 VAMPIRE WIRE (cm, p.12)

201 VAN DEN HUL (см. п.55)

202 VANDERSTEEN (CM. П.9) 203 VFI ODYNE (cm. rt.6)

204 VIDICRON (cm. n.2)

205 VIRGIN RECORDS (cm. n.64)

206 VOGEL'S (cm. n.11) 207 WADIA (cm. n.35)

208 WESTLAKE AUDIO (cm. n.9)

209 WILSON AUDIO (cm. n.12)

210 WIRE WORLD (см. п.6) 211 XTC (см. п.2)

212 УАМАНА (см. п.8)



что делает презентации яркими и незабываемыми.

Мощь и великолепие XGA позволяет новым жидкокристаллическим проекторам серии PLC-8800 фирмы SANYO делать презентации яркими и запоминающимися. Благодаря функциям 'multi-source' и 'multi-scanning' Вы можете проецировать изображение с большинства персональных компьютеров, а также с различных видов аудио- и видеотехники, включая цифровые фотоаппараты, видеокамеры и проигрыватели лазерных дисков. Небольшой вес (всего 5,9 кг) и компактность (корпус проектора по размеру соответствует формату А4) — это еще один аргумент в пользу проекторов SANYO. Теперь у Вас достаточно причин, чтобы проектор SANYO стал незаменимым помощником

в успешном проведении всех Ваших презентаций. Видеопроекторы SANYO серии PLC-8800. Почувствуйте разницу. Для получения более подробной информации, используйте нашу страничку в интернет: http://www.sanyo.co.jp/AV/products/icdpj.html Официальный дилер: СТС CAPITAL Москва, ул. Авиамоторная д. 12А, оф. 3. Тел. (095)9180791, 9180401, факс: (095)9180800

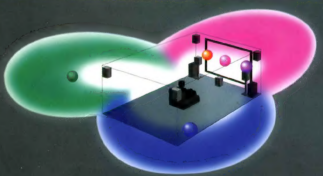




SANYO Electric, Japan

YAMAHA







ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ: 966-1001, 966-0101 ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА: 462-4340, 966-2201

Представительства торговой компании СВ: г. Ст-Петербург ЦКТ тел.: (812) 224-8476

г. Новосибирск фирма «Коллекционер»

тел.: (3832) 24-3358

DSP-A3090

7-канальный усилитель для домашнего театра. Система CINEMA DSP с созданием тройного звукового поля Tri-field и цифровая акустическая система Dolby Digital (AC-3)



DSP-A592

5-канальный усилитель для домашнего театра. Система CINEMA DSP с созданием звукового поля Tri-field и цифровая акустическая система Dolby Digital Ready



RX-V392RDS

Ресивер и 5-канальный усилитель для домашнего театра. Система CINEMA DSP & Dolby Pro Logic

Все компоненты возможны в исполнении: цвет черный и титановый